

Or. Zullar.

nz Heinrich Köhler Stuttgart

imiyasurasse No. 39. Ananonananana



Class SD371 Book H93

> 1393 VO12





Caracter and

Form the contract of the contract to

Giffemarico, abgefaßb

Dr. 3. Cb. Sunbrebagen

Brerte, verdefteren, nach best lierfossen Lob bermitgegebenn Austage

Committee L. C. W.

ETHIREMANN OF THE

troproduct.

posterior volume a service specific

Encyclopadie

ber

Forstwissenschaft,

systematisch abgefaßt

nog

Dr. J. Ch. Sundeshagen.

Vierte, verbesserte, nach des Verfassers Tod herausgegebene Auflage

von

Dr. 3. C. Klauprecht.

3 weite Abtheilung.

Zübingen,

Derlag der S. Laupp'schen Buchhandlung.

1843.

Forftliche

Gewerbslehre,

von

Dr. J. Ch. Sundeshagen, orbentlicher Professor an ber Lanbesuniversität zu Gießen 2c. 2c.

Bierte, verbesserte, nach des Verfassers Tod herausgegebene Auflage

von .

Dr. J. C. Klauprecht,

Großh. Bab. Forstrath. Borstand ber Forstlehranstalt und Professor an der polytechnischen Schule zu Carleruhe 2c.

Zübingen,

Verlag der G. Caupp'ichen Buchhandlung.

1843.

5 D 371 . H93 1843 vol. 2

offer due

Sand Harris

milarok

The state while

Dr. 3 Ch. Sunbrehagen,

gewichtiger Benfeftet auf bei Landebaniverfielt ju Bieften ac. si.

Abrahan sa Arabida sa

The state of the s

and die Confastere. Lob beranggebeite Auflige

ELY . I

tormical L. C. C.

na rong gathenit, Courties and Court expenses and Alan

was and it

Southing over the Rospy Com Conduction

Elel.

. 5ch 10 Bec 30

nergen dinnehmen e.e.de. **Vorrede** and diskeren Aberlande dinnehmen den dinnehmen dinn

Bellebenne gu lieierni. Das Rentorbalbe gu

3001108

nur eine Jugammenkellung aller Haupt Einwürft gegen die Jahnerismetroden, deren Jerarionalität zu jenen Aussprichten derenbigger dan nur ihr den 88. 678 – 705 andführlich das Bestehrberter in der Jor zur fenfchaft gesellet und beitrisch derendelt, in den 88. 700 – 712, habenen ein Wirkerschaftlich-Begennstett das desfen Beitreten ist, so wird man möhl deuter jenen 8. 722 als Cub-

In der Vorrede zur dritten Auflage der Productions= lehre ist jene Aussicht, welcher ich bei der neuen Aus= gabe folgte, ausgesprochen, und solcher wurde auch in der Gewerbslehre treu geblieben; nur etwa in Bezie= hung auf das ausführlichere System der Statik bedarf es folgender Bemerkung.

In der neuesten Zeit gewinnet dieser Theil der forstlichen Disciplin immer mehr Umfang und höhere Bedeutung, fast jede Zeitschrift enthält unter der Ueberschrift "forstliche Statik" Beiträge hiezu; in so sern möchte es geeignet seyn, diese Disciplin umfassend schärfer und bestimmter abzugrenzen, als wie es früher geschah, dabei aber jenes System beizubehalten, nach welchem schon seit Jahren der Herausgeber lehrte, lange bevor, ehe noch hierüber eine Anregung oder Andeutung im Gebiete der forstlichen Literatur erschien.

Kaum glaubt der Herausgeber ferner eine Entschuldis gung in Betreff des S. 723 zu bedürfen, ist doch derselbe nur eine Zusammenstellung aller Haupt=Einwürse gegen die Fachwerksniethoden, deren Irrationalität zu jenen Aussprüchen berechtiget; da nun in den §§. 678—706 aussührlich das Bestehende in der Forstwissenschaft gelehrt und kritisch behandelt, in den §§. 706—722 dagegen ein Wissenschaftlich=Begründetes an dessen Stelle getreten ist, so wird man wohl auch jenen §. 723 als Endurtheil hinnehmen müssen, um so mehr, als (im ganzen Verlause) jener heiligen Pflicht des Lehrers "das Bestehende zu liefern, das Fehlerhafte zu verbessern, oder ein Besseres an die Stelle des Un=haltbaren zu setzen," vollkommen Genüge geleistet.

and the control of th

would specify an end on Lapourous of Manager of Stight words of Manager of the State of Comments of the Commen

Germanian place. Singular Com-

Late and as UST of the formed property

Carlsruhe, im August 1836.

ret flying over that South transfer

Dr. J. L. Klauprecht.

Porrede zur vierten Auflage.

Bereits schon über ein Jahr war die dritte Auflage der forstlichen Gewerbstehre vergriffen, ohne daß die vielsachen Berufsarbeiten mir die Muße zur neuen Herausgabe gestatteten.

Bei dieser vierten Ausgabe wurde ich dem in der Borrede zur Productionslehre ausgesprochenen Verfahren untreu, und vermehrte die Zahl der Paragraphen, hierdurch so wie durch zahlreiche Zusätze und Literaturnotizen ist, des engeren compresseren Druckes der Ansmerkungen ohnerachtet, der Band um zwei Druckbogen stärfer geworden. Neue Erfahrungen, d. h. solche, worüber Streitigkeiten bestehen oder vollkommen begrünsdete Ausführungen mangeln, können in eine Encyclopädie nicht aufgenommen werden, dieserhalb ist selbst die Darstellung des rationellen Abschätzungsversahrens so geblieben, wie in der vorigen Ausgabe, obschon eine erste Theorie der rationellen Wethode in Kurzem in den

Beiträgen und ausführlicher in ber zweiten Ausgabe bes befannten größeren Werkes erscheinen wird.

Ohnerachtet der vielen Gegenmühen, der untreuen Darstellung, ja der persönlichen Anfeindungen, gewinnet die rationelle Abschätzungsmethode immer mehr und mehr Boden, wie dieses schlagend die neue Forstliteratur beurstundet, es wird den Gegnern nicht gelingen, solche zu untersdrücken, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil eine einmal erfannte Wahrheit nicht wieder zu vernichten ist. Mitleidig lächeln wir daher über manche Abstimmungs=Operationen bei dem größern Land= und forstlichen Verseine, wo man durch Aufstehen oder Sitzenbleiben über Wissenszweige entscheidet.

Es wird sich schon geben!

Schließlich bitte ich den Druckfehler in der Etatsformel von Carl auf Seite 326 dahin abzuändern, daß es heißt: mit der seit der Schätzung verflossenen Anzahl Jahre (n) $\mathbf{E} = \mathbf{wz} \pm \left(\frac{\mathbf{md}}{\mathbf{u}}\right) \pm \left(\frac{\mathbf{zd}}{\mathbf{u}}\right)$ n.

Carlsruhe im Januar 1843.

Dr. J. L. Klauprecht.

Inhalts-Mebersicht.

Korlitiche Semeropiedre.
Einleitung
Forstlicher Wirthschaftsbestand.
Allgemeiner Begriff
Wegenstände bes forstl. Wirthschaftsbestandes 550
3weck der Aufnahme des forftl. Wirthschafts-Bestandes 55
Forstvermessung.
Borbegriff
Vorbegriff
Bom Eintheilen der Forstflache 56
Bom Entwurfe bes Nepes
Wom Eintheilen der Forstsläche
Von den anderen Aufnahme-Gegenständen 56
Von Revision der Charten-Entwürfe
Bom Berechnen bes Flacheninhalts 56
Bon ber Bermeffungstabelle
Won den verschiedenen Charten überhaupt 56
Bon ben Grenzcharten 56
Bon ben Driginalcharten
Bon den Bestandescharten 570
Bon ben Sammel = ober Generalcharten 57
Won den Bodencharten
Wirthschaftszustand.
Gegenstände für feine Venttellung
Aufnahme des gesammten Materialfonds 574
Ausmittelung bes zeitlichen Zuwachses 57
Ausmittelung bes burchschnittl. Rulturauswandes 57

	For fift at thit.	§§ .
	Inbegriff ber Forststatistif	577
	Form ber Forftstatistif	578
	Abfaffung ber Forststatistif	579
*	Forstliche Statik.	
	Begriff von ber forfilichen Statif	580
	Syftem ber Statif	581
	Gegenstände berfelben und Gintheilung	582
	Man han Galanna Langlahan	
	Von den Holzzuwachsgesetzen.	
	Eigenthümlichfeiten bes Bachsthums ber Baume	583
	Bom Söhenwachsthum insbesondere	584
	Bom Dicken-Wachsthum	585
	Ausbreitungsgeset für Baumfronen	586
	Ausbauchung und Bollholzigfeit ber Baume	587
	Massenzunahme der einzelnen Bäume	588
	Maffenzunahme voll bestandener Flächen	589
	Stammzahl u. Summe ber Stammfreisfläche pr. Morgen Mittlere Sohe ober Langenwuchs pr. Morgen	
		591 592
	Relative verliche Bollholzigfeit	593
	Zuwachsgesetze des Niederwaldes	594
	Zuwachsgesetze des Mittelwaldes	595
	Buwachogefet regelmäßig gepflanzter Beftanbe	596
	Zuwachsgeset bes Kopf= und Schneidelholzes	597
		00.
	Von den forstlichen Roherträgen.	
	Maagitab zur Bemeffung ber Solzertrage	598
	Relativer Holzertrag ber verschiedenen Betriebearten .	599
	Proportionalzahlen für die Roherträge	600
	Größe bes Nugholzertrages	601
	Forft-Nebennugungs-Ertrag	
~~		
Von	dem forstlichen Productionsaufwande	•
	Berschiedene Auswande überhaupt	603
	Von den forstlichen Reinerträgen.	
	Allgemeine Ansichten und Ergebniffe	604
		,

Wirthschafts-Systeme.	\$5.
Borbegriff	605
Eigenthumlichkeiten ber Forstwirthschaften.	
Allgemeine Andeutungen	606
Bom Bobenfapitale	607
Bon den forftlichen Material = ober Betriebefapitalien	608
Beschränktheit u. Besonderheit zur forftlichen Industrie	609
Den Holzpreis u. Holzhandel regulirende Berhältniffe	610
Von den forstlichen Betriebsarten.	
Bon ben Betriebsarten überhaupt	611
Wirthschaftliche Eigenthümlichkeit des Hochwaldbetriebes	612
Wirthschaftliche Eigenthümlichkeit d. Niederwaldbetriebes	613
Wirthschaftliche Eigenthümlichkeit d. Mittelwaldbetriebes	614
Wirthschaftliche Eigenthümlichkeit d. Ropfholzbetriebes .	615
Birthschaftliche Eigenthümlichkeit b. Fehmelbetriebes .	616
Wirthschaftliche Gigenthümlichkeit b. Sackwaldbetriebes	617
Von den Ectragsprocenten	618
Gigenthumlichkeiten ber natürlichen und funftlichen Ber-	
jungungsweisen	619
Auswahl ber anbauwürdigsten Holzarten	620
Besonderheit der Holzsaaten	621
Besonderheit der Holzpflanzung	622
Holzanbau durch Setzlinge	623
Holzanbau durch Ableger	624
Wirthschafts- oder Forsteinrichtung.	
Gegenstand und Eintheilung	625
Allgemeine Gegenstände der Forsteinrichtung.	
Wirthschaftliche Auswahl der Holzart	626
Auswahl der schicklichsten Betriebsweise	627
Feststellung ber Umtriebszeiten	628
Eigenthümlichkeiten des aussetzenden und bes nachhalti=	
gen Forstbetriebes	629
Specielle Forsteinrichtung.	
Bedingniffe ber speciellen Forsteinrichtung	630
Ueber das Abgreifen der Hochwaldschläge überhaupt .	631
Abgreisen ber Buchenhochwaldschläge	632
Wyreifen ber Eichenhochwaldschläge	633
Abgreisen der Schläge in Fichtenwaldungen	634
Begriffe über die Scheidpunkte zwischen den Umtriebozeiten	635
Führung u. Ordnungefolge ber Schlage u. Rulturen überh.	636

	Forfabschähung.	SS.
	Inbegriff ber Forftabichatung	637
	Ihre perichiedenen 3mecke und Methoden	638
	Gintheilung und Literatur	639
Erster	Hauptiheil. Naturalerträgs=Berechnung.	
	Gegenstände derfelben	640
Erst	er Abschnitt. Vorkenntnisse zur Bestandes=	
216	schägung.	
	3weck und Umfang berfelben	641
	Formen der einzelnen Theile der Baume	642
	Ausmeffung der Baume	643
		644
	Berechnungsmethoden für die Baumschäfte	645
		646
	Behandlung unregelmäßiger Baumtheile	647
	Ausmeffung ber Baume im Ganzen u. nach Sortimenten	648
	Praktisches Berfahren in Bulfszahlen	649
•	Holzmaffen-Berechnung von gangen Beständen	650
	Aufnahme ber Bestande burch specielle Meffung	651
	Ausmessung ber Grundfactoren aller Baume	652
4	Aufnahme durch Classification ber Bäume	653
	Mufnahme durch Berbindung der Classification und ber Grundfactoren	P= 1
	Aufnahme durch specielle Abschätzung aller Baume	654 655
	Abschähung mittelft Probeffachen	656
-	Größe und Form der Probestächen	657
	Ausmeffung und Correctur ber Probefläche-Resultate .	658
	Aufnahme durch summarische Abschätzung	659
	Gebrauch ter Erfahrungstafeln zur Holzausmeffung .	660
	Reduction der Holzmassen auf Sortimente	661
	Ueber Holzzuwachsberechnung überhaupt	662
	Gebrauch der Erfahrungstafeln zur Buwachsberechnung	663
	Specielle Anwendung berselben	664
	Directe Ermittelung bes Zuwachses	
	Bumache mahrent bem Abtriebegeitraum	666
3 w e	iter Abschnitt. Borarbeiten zur Abschätzung.	
	Gegenstand der Borarbeiten	667
	Entwerfung bes Wirthschaftsplanes	668
	Abtheilung ber ganzen Berechnungszeit	669
		670
	Berftellung besonderer größerer Wirthichaftstheile	671
		672

properties of the mit the give the	§ §.
Erleichterung ber Solzertrage=Bergleichungen	673
Feststellung ficherer Holzmaaße	674
ungewandter Theil der Materialabschätzung überh.	675
Dritter Abichnitt. Erfte Methode. Maffenauf=	
nahme der Holzvorräthe.	
Aurze Darftellung bes einfachen Berfahrens	676
Vierter Abschnitt. Zweite Methode. Abschähung	
bes periodischen Holzertrages.	
Bezeichnung bes Wesentlichen im Berfahren	677
Fünfter Abschnitt. Dritte Methode. Berftellung	
eines Nachhaltsertrages durch Fachwerke.	
Eigenthümlichkeit bes Nachhaltsbetriebes	678
Berfahren bei einem schon vorhandenen Normalzustande	679
Berfahren bei unregelmäßigen Bustanden bes Waldes	680
Wesentlichere allgemeine Regeln	681
Berfahren bei haubaren Sochwaldungen	682
Berfahren bei noch nicht haubaren Sochwaldungen .	683
Behandlung der jungen, nicht geschlossenen Sochwaldungen	684
Behandlung ber horstweise bestandenen Sochwaldungen .	685
Hochwälder horstweise von ungleichem Alter	686
Sochwalder aus verschiedenen Holzarten gemischt	687
Abschätzung der Niederwaldungen	688
Eintheilung derselben in die Perioden	689
Abschätzung der Mittelwaldungen	690
Abschätzung der Fehmelwälder	691
Berfahren bei den Blößen	692
Maaßregeln zur Formirung eines Etats	693
Bon der Diftriftsbeschreibung	694
Zusammenstellung des Naturalertrages	695
Gleichstellung der periodischen Erträge	696
Besondere Regeln zc. beim Gleichstellen des Forstes .	697
Bon den Reserven	698
Bon dem Nutungs- u. Kulturplane der nächsten Periode .	699
Bon den Wirthschaftscontrolen überhaupt	700
Von den Distriktscontrolen	701 702
Bon den Controlen des ganzen Forstertrags	702
Periodische Haupt-Controle des Ertrages	704
Birthschafts-Revisionen	705

Sechster Abschnitt. Bierte Methode. Berftellung	
des Nachhaltbetriebes durch die rationelle Methode.	
Borbegriffe.	SS.
Bedingniffe fur ben Nachhaltsertrag	706
Seine Berftellung durch Schlageintheilung	707
Beranlaffung und 3weck ber Fachwerke	708
Entwickelungsweise bes rationellen Berfahrens	709
Allgemeiner Umriß deffelben	710
Arithmetische Berfinnlichung bes Berfahrens.	
Constructionen u. Bild des Rachhaltbetriebes	711
Arithmetische Grundlagen deffelben	712
Schluffolgen vom fleinen auf's Große	713
Allgemeine Regeln des Berfahrens	714
Erster Fall. Berfahren bei Hochwaldungen	715
Urfachen der Etate-Schwankungen	716
Zweiter Fall. Fachwerfe-Resultat bei Hochwald	717
Berschiedene zusammengesetztere Fälle	718
Beitliche u. zufällige Aenderungen des Etats	719
Partielles u. summarisches Nutungsprocent	720
Zusammengezogenes u. summarisches Nugungsprocent.	721
Regeln für die practische Anwendung	722
Freational-Erklärung des Fachwerks-Taxationsverfahrens	723
Siebenter Abschnitt. Fünfte Methode. Abschägung	
nach Durchschnitts-Erträgen.	
Einfachheit und Bequemlichkeit des Berfahrens	724
Besondere Verhaltungsregeln für die Anwendung	725
	120
3weiter Haupttheil. Gelbertrags-Berechnung.	
Gegenstand und Eintheilung	726
Literatur	727
Erfter Abichnitt. Bon den forftlichen Ruganichlägen.	
Rurger Begriff bes Gegenstandes	
a) Hülfsmaterialien.	728
	/
Ertragsangaben über die Hauptnutung	729
Ertragsangaben über die Hauptnugung	729 730
Ertragsangaben über die Hauptnutung	729 730 731
Ertragsangaben über die Hauptnutzung	729 730 731 732
Ertragsangaben über die Hauptnutzung Ertragsangaben über die Nebennutzungen Preise und Gelowerthe der Producte (Rohertrag) Gegenstände des Productionsauswandes Auftagen oder Waldsteuern	729 730 731 732 733
Ertragsangaben über die Hauptnutzung Ertragsangaben über die Nebennutzungen Preise und Gelowerthe der Producte (Rohertrag) Gegenstände des Productionsauswandes Auftagen oder Waldsteuern Kapitalauswand überhaupt	729 730 731 732 733 734
Ertragsangaben über die Hauptnutzung Ertragsangaben über die Nebennutzungen Preise und Geldwerthe der Producte (Rohertrag) Gegenstände des Productionsauswandes Austagen oder Baldsteuern Kapitalauswand überhaupt Die Materialsapitalien "insbesondere	729 730 731 732 733 734 735
Ertragsangaben über die Hauptnutzung Ertragsangaben über die Nebennutzungen Preise und Gelowerthe der Producte (Rohertrag) Gegenstände des Productionsauswandes Auftagen oder Waldsteuern Kapitalauswand überhaupt	729 730 731 732 733 734

Inhalt.	XV
b) Nuganschläge über ben Nachhaltsbetrieb.	§§ .
Allgemeine Anleitung bazu	738
Grlauterndes Rechnungsbeispiel	739
Eigenthümlichkeiten hierbei	740
Arithmetische Erforderniffe für bie Anschläge	
Allgemeine Anleitung für bas Berfahren	
Erläuternbes Rechnungsbeispiel	743
Bergleichung bes nachhaltigen u. anssetenben Betriebes	
d) Rutanschläge gemischter Art.	
Erfter Fall	. 745
Zweiter Fall	. 746
3weiter Abschnitt. Bon ben forftl. Grundanschlägen	
Grundlagen bes Balberpreises	. 747
Feststellung der örtlichen Waldpreife	. 748
Forsthaushaltungskunde.	
Borbegriff.	
Gegenstand ber Forsthaushaltungskunde	. 749
Geschäftezweige	. 750
Geschäftspersonal	. 751
Erster Abschnitt. Bon ber Forstnutung.	
Eintheilung ber Forftnutung	. 752
Jährlicher Hauptnutungsplan	. 753
Mufarbeitung der Schläge	. 754
Numerirung und Abzählung ber Schläge	. 755
Sauerlohns-Berechnung und Auszahlung	. 756
Außerordentliche Holznutung	. 757
Neben-Forstnutungen	. 758
Zweiter Abschnitt. Von der Verwendung de Forstproducte.	r
	~~0
Bon dem Berfaufeverfahren	. 759
Berschiedene Berkauffarten	. 760
Neberweisung bes Materials	. 761
Berkauf ber Forstnebennutzungen	. 762
Dritter Abschnitt. Bon der Berechnung der Forst	=
producte.	
Ginrichtung und Aufftellung ber Forftrechnung	. 763
Controle und Revifion ber Forftrechnung	. 764

0

ħ

Vierter Abschnitt. Von dem Forstkassenwesen.	§§.
Von dem Forstaffenwesen überhaupt	765
Funftion ber niedern Forftaffenbehörde	766
Controle der niedern Forstaffenbehörde	767
Fünfter Abschnitt. Bon dem Forstfulturgeschäft.	
Sahrlicher Forfifulturplan	768
Rultur=Accord und Ausführung	769
Rultur-Revision und Auszahlungen	770
Kulturrechnungen	771
Sechster Abschnitt. Bon der Forstschutzerwaltung.	
Handhabung bes Forstschutes	772
Handhabung bes Forstschutes	773
Aburtheilung ber Forstrügen	774
Abschluß der Register und Straferhebung	775
Siebenter Abschnitt. Bon dem Correspondenz= und Registraturwesen.	
Correspondeng=Lagbücher	776
Correspondenz-Führung	777
Geschäfts-Ralender	778
Registratur=Anordnung	779
Arthitementaling	

Zweiter Haupttheil.

Forstliche Gewerbslehre.



Einleitung.

Die forstliche Gewerbslehre bildet, wie schon oben (im S. V. der Ginleitung) erwähnt wurde, den Gegensag mit der forstlichen Produktionslehre, und beide machen zu= sammen das Ganze der Forstwirthschaftslehre aus. Produktionslehre bat mit den wirthschaftlichen Einrichtun= gen, dem Einkommen 2c. des Waldgewerbes noch nichts zu schaffen, sondern enthält nur die Anleitung, um -- nach physischen und aus der Erfahrung entnommenen Grundsätzen oder Regeln — möglichst viele und gute Produtte zu gewin= nen, d. b. sie erzeugen, ernten und gegen physische Ginfluffe schüßen (Waldbau; Forstbenugung; Forstschuß). Die forstliche Gewerbolehre dagegen "begreift alle Renntnisse, welche zur grundfäglichen Ginrichtung, Sandhabung und Leitung forftlicher Gewerbsan= stalten (Forst = oder Baldwirthschaften), - nach Maggabe persönlicher, örtlicher und zeitlicher Nebenumstände — erfordert werden" oder mit fürzern Worten: "fie belehrt überhaupt über das aanze Wesen einer wohl geordneten und geführten Forstwirthichaft."

Es ist die Kunst des Erzeugens sehr verschieden von der des Wirthschaftens (Haushaltens), und der Erfolg des Ganzen zwar nicht weniger abhängig von vollständiger Kenntniß in einem, wie im andern, doch meist mehr von letzterm als ersterem.

Unendlich lange her ist es, daß man schon forstlich gewirthschaftet, also — nach allmählig sich vervollkommneten Regeln — Holz und andere Forstprodukte erzeugt, sie benutt und die Forste auch psieglich geschütt hat; allein erst in neuester Zeit ist, durch den höhern Werth, den in volkreichern und kultivirtern Staaten die Waldwirthschaft erlangte, das Bedürfniß eines grund sätlich er geord neten Forsthaushalts allgemeiner geworden, und von nun an erhielt, gleichzeitig mit der Forstwissenschaft überhaupt, auch dieser Theil der Wirthschaftslehre seine vollständigere Ausbildung und einen größeren Umfang.

Diesem letteren nach läßt sich die ganze Gewerbslehre dermalen in folgenden fünf besonderen Einzeltheilen dariftellen, nämlich:

in dem forstlichen Wirthschaftsbestande;

in ber forftlichen Statif;

inden forstlichen Wirthschaftssystemen; und Einrichtung;

in der Forftabichätung;

in der Forsthaushaltungsfunde.

Bon diesen fünf Einzeltheilen bestehen der erste, dritte und vierte in der forstlichen Literatur schon länger, wogegen die beiden übrigen noch in ihrer ersten Ausbildung begriffen sind und hier zum erstenmal als selbstständige Theile des Ganzen aufgeführt werden.

Forstlicher Wirthschaftsbestand.

(Gewerbs=Inventarium.)

§. 555.

Wie jede Wirthschaft im Gewerbswesen aus gewissen Bestandtheilen (Materialien, Kapitalien, Geräthschaften 2c.) bald im kleineren, bald im größeren, Umfange zusammen-

gesetzt ist, und wie man sich im wohlgeordneten Haushalte über alle diese Gegenstände stets den vollsommensten Uebersblick zu verschaffen pflegt; folglich Wirthschaftsinvenstarien aufstellt und diese sorgfältig fortführt, ebenso muß dieses wohl auch an eine Forstwirthschaft gefordert werden können. Diese bedarf dergleichen im Allgemeinen aber noch um so mehr, da sie gewöhnlich in sehr großem Umfange bestrieben wird, also im Einzelnen eine erhebliche Summe von Wirthschafts Dbiekten zu umfassen pflegt.

Die Lehre vom forstlichen Wirthschaftsbestande unterrichtet demnach "über den ganzen Dinge-Bestand, der zu einer Forstwirthschaft erfordert wird, und gibt Ansleitung, denselben in gegebenen Fällen zweckmäßig aufzusnehmen und fortzuführen."

a) Kleimere Wirthschaften aller Gattung überheben wohl der Mühe besonderer schriftlicher Inventarien 2c.; allein je größer und zusammengesetzter die Wirthschaften für sich werden, also je mehr die dinglichen Gegenstände und persönlichen Verhältnisse dars in sich vermehren, um so unbedingter werden sie für wohlgeordnete Wirthschaften.

§. 556.

Hinsichtlich seines Wirthschaft, and es zeichnet sich das forstliche Gewerbe sehr wesentlich vor andern, und namentlich von der Landwirthschaft, aus. Denn erstere bestarf 1) außer dem Holzboden, auch 2) noch einen gewissen Materials oder Naturalbestand an Holz, ehe eine Ruzung, als wesentlicher Theil der Wirthschaft, statt sinden kann. Ferner lassen sich dahin auch wohl 3) noch gewisse Anstalten oder. Vorrichtungen z. B. zum Transport des Holzes 2c., so wie 4) die wenigen einfachen Gestäthschaft nathen züchschaft dem Holze abtrieb und der Forstnuzung überhaupt 2c. zur Anwendung kommen; wogegen alle mit einer solchen Wirthschaft vers

bundenen, ungewöhnlichen persönlichen und dinglichen Rechte und Verbindlichkeiten nur als zufällige Bestandtheile zu betrachten sind.

Der Holzboden, insbesondere aber jener Holznaturalbesstand machen im Allgemeinen bei weitem den wichtigsten Theil der forstlichen Inventarien aus, und in vielen Stücken hängt von dem steten Ueberblicke über die Größe von beiden der geregelte Gang der Wirthschaft ganz besonz ders ab.

Demnach bat man denn von frube ber ichon die Forftvermeffung, ober Ausmittelung bes Flächengehaltes vom Holzboden, als den erften Schritt fur die Berftellung eines geregelten Forfibetriebs betrachtet; bagegen aber bie Summe aller, im Naturalbestand oder Materialfond des Forstes ent= baltenen Maffenvorrathe verschiedener Gat= tung, für sich allein bis babin noch nicht zu genem Zwecke vollständig zu benuten gewußt, obicon - wie ber weitere Verfolg zeigen wird, — ihre genaue Aufnahme nicht ichwer, ihre Renntniß aber nicht blos bas Eigenthumliche ber verschiedenen Betriebsweisen aufflaren und einen Rubungs= etat ziemlich zuverläßig anordnen hilft, sondern darin auch bas einzige Mittel liegt, um angeben zu konnen, ob und auf welche Beise der Stand eines Forfthaushaltes binnen einem gewissen Wirthschaftszeitraume sich reel gehoben hat, oder aber gesunken ift.

§. 557.

Hoffentlich wird man nicht in Abrede stellen wollen, daß dieser Gegenstand, so wenig man denselben bisher auch besachtete, dennoch der höchsten Beachtung werth sei. Denn in dem so wenig bewachten und leicht veräußerlichen Materialsfond eines Forstes, der bisher vom Waldbesitzer ohne Beisteresseinem Wirthschafter zur Verwaltung übertragen wurde, ruht sa gewöhnlich ein mehrsach höherer Werth, als in dem

Inventarium der größten landwirthschaftlichen Domainen und doch vertraut man diese ohne genaue Bezeichnung des gesammsten Sachbestandes nicht leicht einer fremden Hand an. Sollen denn also die Forste hierin eine Ausnahme machen? namentslich aber: wenn nur auf solche Weise der relative Stand der Wirthschaft sich beurtheilen läßt?

So gang neu ift übrigens bie Unsicht von ber Nothwenbigfeit folder forftlichen Inventarien feineswegs, wenn man bisber auch nicht gerade ganz über ihren zwedmäßigeren Inbalt und Form in's Reine fommen fonnte. In manchen Staaten ift nämlich aus alterer Zeit ber ichon Gebrauch, daß der Revierverwalter bei feinem Dienstantritt angehalten wird, unverfaumt über ben ibm anvertrauten Forft eine ge= naue Beschreibung in allen Beziehungen aufzustellen und ein= zureichen, obicon einer möglichst forgfältigen Ungabe bes zeitlich vorhandenen Materialfonds dabei nicht gedacht, bas Geschäft überhaupt auch meift nur oberflächlich in Vollzug gefommen ift. Run fommt es beim Rachhaltbetriebe, ber hier immer als Regel gilt, auf jenen Materialfond gerade am meiften an, - benn befteht berfelbe nicht zum febr gro-Ben Theile in überständigen, schon durch Käulnig leidenden Beständen, oder ift der Materialfond durch mancherlei - gufällige Berhältniffe nicht etwa über bas bem Balbbefiger und der Dertlichfeit entsprechende, oder nothwendige nor = male Berhältniß angewachsen, so barf unter allen an= dern Umständen oder im Allgemeinen angenommen wer= ben, daß in ber Berminderung des Materialfonds stets ein so offenbarer Birthschafts-Miggriff liege, daß derselbe burch Die bochfte Betriebsamfeit in Bervollständigung des Zumachjes, mittelft richtiger und gelungener Schlagführungen und Kulturen, feineswegs ausgeglichen werden fann. — Was nügt es nämlich, binsichtlich eines ben Nachhaltsbetrieb bedingenden Forstes fagen zu können: "man habe ibn in allen Theilen auf bas vollständigste in Nachwuchs zu bringen, oder extensiv und intensiv während eines gewissen Wirthschaftszeitraums zu verbessern — gewußt, wenn unsterdessen die zum Nachhaltsbetriebe nothwendigen normalen Materialfonds erheblich vermindert, oder so weit herunter gekommen sind, daß (— die Beispiele sind sehr zahlreich!) die Holznutzung auf längere Zeit hin ganz eingestellt, oder aber auf ein Kleinstes herabgesett werden muß?"

Umgekehrt, darf man es nun auch für einen wenigstens eben so großen Wirthschaftssehler halten, wenn während eines gleichen Zeitraums und unter denselben Umständen blos der Materialsond über das Normale hin erhöht, dagegen der forstliche Bestand außerdem in nichts, oder nur wenig verbessert und vervollständigt wird; wo man sich also darauf beschränft, weniges Material zur Nuzung zu bringen, ferner aber, hinsichtlich der Verzüngung blos bei dem Schlendrian stehen bleibt, und hierbei sowohl, wie zum Andau der Blösen, gar keinen, oder nur selten, Gebrauch vom künstlichen Holzandau macht.

Beispiele aus dem wirklichen Leben im 3. Heft des II. Bandes der Beiträge Hundeshagens und zwar für den einen Fall der Berschwendung, als den anderen der unnügen Aufhäufung des Materialfonds.

Der richtige Maßstab für den mehr oder weniger vollkommenen, oder erfolgvollsten, Betrieb einer nachhaltigen Forstwirthschaft, muß im Allgemeinen, oder unter gewöhnslichen Umständen, also wohl abgenommen werden, "aus dem, binnen einem gewissen Zeitraum mit dem kleinsten Kulturaufwande in Masse und Werth bis zum Normale hin versmehrten Materialfond, zugleich neben einer gewissen (nahmshaften) Verbesserung und Vervollständigung der nachwachssenden Bestände, oder vielmehr der gesammten Zuwachsssumme vom ganzen Forste."

Es fann hier also abermals nicht blos die Rede seyn, in wie fern Materialfond und Zuwachssumme blos dem

Massenbetrage nach sich erhöht haben, sondern ob auch eine solche Erhöhung dem innern Werthe derselben nach stattgefunden hat. Denn was möchte wohl damit geswonnen seyn, wenn ein Forst gegenwärtig um ein Drittheil mehr Material und Zuwachs aufzuweisen hätte, als dreißig Jahre früher, allein es beständen die gegenwärtigen Borzräthe meist in weichen oder Nadelhölzern, kaum von halbem Werthe (Waldpreise), als der vom Laubholzvorrathe in der frühern Zeit? Hat man den Ertrag nicht oft genug blossteigen sehen in Folge einer zum Andau gekommenen, wenisger werthvollen Holzart?

Hoffentlich sind bis dahin alle wesentlichen Gegenstände des Wirthschaftsbestandes nachgewiesen, so wie auch alle Forderungen angedeutet worden, welche man hinsichtlich der Aufnahme und Fortführung eines vollständigen, zu jedem Behuse brauchbaren forstlichen Inventariums machen darf, weßhalb nun in den nachfolgenden drei kurzen Abschnitten das hierbei zu beobachtende Verfahren näher anzugeben ist. Sie handeln:

- A. von der Forstvermeffung;
 - B. von dem Wirthschaftszustande und
 - C. von der Forststatistif.
- a) Der Unterschied zwischen bem hier nach allen seinen Theilen nachgewiesenen forstlichen Wirthschaftsbestande, und dem bei andern Gewerben, wird bei einer nähern Bergleichung leicht von selbst sich ergeben und auch späterhin (in der Forstpolizei) noch berührt werden; wobei denn namentlich die wichtigen Berhältnisse zwischen dem unde weglichen und beweglichen oder veräußerlichen Theile des Inventariums erst zur Sprache kommen können.
- b) Daß die Nothwendigkeit der Aufnahme des auf jedem Forste vorshandenen zeitlichen Materialfonds 2c. 2c. keine zufällige Idee einer neuern Zeit sei, wird sich aus der zweiten Zeile von unten auf Seite 518 in der ersten Auflage bieses Lehrbuches erweisen lassen.

Forfivermeffung.

§. 558.

Die Forstvermessung besteht in einer geometrischen Aufnahme und Verzeichnung ber Forstsläche, so wie in ber Berechnung ihres Flächeninhaltes.

Es fann hier keine Anleitung zur praktischen Geometrie ertheilt, sondern nur angedeutet werden, welche Gegenstände bei einer Forstvermessung insbesondere zu berücksichtigen, wie sie aufzunehmen und zu verzeichnen sind; denn anders ist dieses alles bei der Forstvermessung, anders bei Flurund Catastralaufnahmen, bei Wasser und Stromcharten 2c.. und zwar unabhängig von der allgemeinen Theorie der Geodässe.

Daber fommen nur hanptfächlich folgende Gegenstände in Betracht.

- 1) die Vorbereitungen zur Forstvermeffung;
- 2) die Aufnahme ber Bermeffung felbft;
- 3) die Revision und Berechnung, und
- 4) die Chartirung der Forste.

Anmerk. Die praktische Geometrie muß als forftliche Borkenntniß (Einleitung S. V.) hier vorausgesetzt werden, wo es hauptfachelich darauf ankommt, ihre besondere Anwendung im Forsthausshalt zu zeigen.

Literatur.

- Breithaupt, C. W., Sand = und Lehrbuch der Feldmeffunft. 2 Ab= theilungen. Seivelberg 1824 u. 1825.
- Metto, F. B., Handbuch ber gesammten Bermeffungefunde. 2 Theile. Berlin 1825.
- Bindler, G., Lehrbuch ber Geometrie. 2ter Theil, die praftische Deß= funft. 2te Auft. Wien 1829.
- Broft, &., Lehrbuch ber praftischen Geometrie. Stuttgart 1838.
- Schreiber, B., Pratifche Geometrie. 2. Bt. Carleruhe 1842.
- Dagel, B. A., über die zweckmäßigste und zuverläffigfte Methobe große Walbungen zu vermeffen. 2te Auft. von Reebauer, G. B., Munchen 1819.
- Sartig, E. F., Praftische Anleitung zum Vermeffen und Chartiren ber Forste in Bezug auf Betrieberegulirung. Gießen 1828.

Außerbem bie Instruktionen ber Geometer in verschiedenen deutschen Staaten. Instruktion für die preußischen Forstgeometer vom 13. Juli 1819. Baiern: Normativ von 1819, Entschließung vom 31. Mai 1827- Würtemberg: Instruktion für das Landesvermessungs-Personal vom 30. April 1819. Hessen (Großh.): Instruktion für die geometrische Aufnahme vom 30. Juni 1824.

Jahrbuch ber Königl. Sachsischen Afademie für Forst = und Landwirthe, von Cotta, Dr. B., 1842.

S. 559.

Forstvermessungen erfordern überhaupt, und bei Anwens dung im Großen insbesondere, a) eine genaue Feststellung und llebereinstimmung der dabei gebrauchten Maaße. b) Die Bildung eines trigonometrischen Nepes.

Man bestimmt daber das Größenmaaß nach einem allgemein bekannten Grundmaaße, welches bis jest der französische oder sogenannteskönigliche pariser Fuß ist, welcher in 12 Zolle, der Zoll in 12 Linien, also in 144 Theile zerlegt ist.

Nach diesem Grundmaaße läßt sich das zur Vermeffung bestimmte Normalmaaß leicht angeben und zu allen Zeiten wiederholt construiren.

Das Normalmaaß begreift nun sowohl das Längenmaaß als auch das Flächenmaaß und das verjüngte Maaß zum Auftragen der Charten.

Ersteres construirt man höchst genau, entweder auf eine eiserne, oder auch auf eine wohl ausgetrocknete, mit Del getränkte und an beiden Enden mit Metall beschlagene Stange (Ruthe), nach welcher man die zur Arbeit selbst bestimmten Ruthen ablängt, und diese während dem Berlauf der Messung so oft wie möglich hinsichtlich der Uebereinsstimmung mit senen vergleicht. Für die Feststellung des versiungten Maaßes, hat man blos das Verhältniß anzusgeben, in welchem es gegen das Normalmaaß stehen soll, d. h. um wie viel die Verzeichnung der Fläche auf dem Vapier kleiner, als die wirkliche Figur werden soll.

Es folgen bier die gebräuchlichsten Längefuße und Flächenmaaße.

	Längefuß	Benennung	Dasselbe	hat
Länder.	in parif. Linien.	des Flächenmaaßes.	landes= übliche [] Fu	pariser ge.
Baden	132,989	Morgen à 400 [] Ruthen	40000	34117
Baiern	129,38	Tagwerf à 400 [] Ruthen	40000	32290
Braunschweig	126,5	Morgen à 120 [] Ruthen	30720	23706
Hanover	129,44	Morgen à 120 [] Ruthen	30720	24821
Hessen (Großh.)	110,825	Morgen å 400 [] Ruthen	40000	23691
Hessen (Churf.)	126,3	Morgen à 150 🛭 Ruthen	29400	22616
Nassau	221,65	Morgen à 100 [] Ruthen	10000	23691
Destreich	140,127	Joch à 1600 [Klafter	57600	54543
Preußen	139,13	Morgen à 180 [] Ruthen	25920	24196
Sachsen (Königr.)	125,5	Acter à 300 [] Ruthen	69008 ¹ / ₃	52416
" Weimar	125,3	Morgen à 160 [] Ruthen	35840	.27136
" Gotha	127,5	Waldacker à 160 [] Ruthen	40960	32111
Würtemberg .	127,	Morgen à 384 [] Ruthen	38400	29869
Frankreich(Met.)	443,296	Are		947,68

Die lette Spalte dienet vorzugsweise zur Vergleichung, Roduktion zo. der verschiedenen Flächenmaaße. Der Bermessung sämmtlicher Waldungen eines Landes muß eine geometrische Operation vorausgehen, welche unter dem Namen Triangulation den Entwurf eines aftronomisch-trigonometrischen Dreiecksneßes beabsichtigt, da durch letzteres die Fortpflanzung und Summirung der bei seder Vermessung unvermeidbaren Fehler verhindert, Zusammenhang und Genauigkeit zc. erzielt, ja hierdurch allein die vollständige Sicherung der Grenzen und somit des Eigenthums erlangt wird.

Das einzuhaltende Verfahren — so weit sich solches ohne mathematische Formen versinnlichen läßt — wäre etwa Folzgendes.

Die hervorragenosten Sauptpunkte des Landes, die Rirchthurme, Sternwarten der Sauptstädte, eigends auf den hochften Bergen gebaute Signalthurme zc. werden als die Edpunfte großer Dreiecke - des Iten und 2ten Ranges in Verbindung gesett; nämlich die Seiten und Winkel derselben mit aller möglichen Schärfe und Vorsicht aus einer fehr großen Standlinie (Basis) berechnet. Aus den Seiten der großen Dreiecke als Standlinien berechnet sich in dem Innern berselben eine Anzahl fleinerer Dreiede des 3ten Ranges, beren Edpunkte forgsam ausgewählt, aus Thurmen der Dörfer, Signalen 2c. bestehen. Diese Dreiede des 3ten Ranges zerfallen selbst wieder in eine so große Anzahl von Dreieden des vierten Ranges, daß auf jeder Keldflur, ja Gewann, fich Echpunkte berfelben befinden, zu beren Bezeichnung feste Merfmale, Steine 2c. benütt und gesetzt werden, während ihre Seiten aus den Seiten der Dreiede des Iften, 2ten, meistens 3ten Ranges fich bemeffen.

Wohl hat diese Operation ein Dreiecksnetz über das Land gezogen, aber aus ihm vermag man nicht unmittelbar die geraden Abstände eines Dreieckspunktes von beliebig anderen Dreieckspunkten zu bestimmen, und doch sind die Größen diesser Abstände, die Lagen der einzelnen Eckpunkte zu einander,

erforderlich. Die Erreichung dieses Zwecks gebot die weitere Einrichtung.

Durch bas gange Dreiedonen legt man aftronomisch eine Dittagslinie (Meridian, Absziffenachse) gewöhnlich aus Sternwarte oder Cathedrale der Residenz als dem Rullpunfte: und zieht ebenfalls von bier aus rechtwinklich auf bem Meridian einen Vervendifel (Ordinate, Ordinatenachie). Mittelft beider Linien (Coordinatenachsen) wird das gange Land in vier Saupttheile. Nordoft, Nordweft, Gudweft und Sudoft geschnitten. Gleiche Abstände auf ben Meridian getragen und hieraus Parallelen mit ber Ordinatenachse gezogen, laffen Schichten entstehen, die man mit gleichen romiiden Ziffern vom Rullpunkt auf = und abwärts bezeichnet: die= selben gleichen Abstande auf die Ordinatenachse getragen und bieraus Parailelen mit dem Meridian fonstruirt, theilen bas gange land in Duardrate oder Rechtecte, welche vom Rullpunft aus nach Westen und Often mit fortlaufenden arabischen Biffern bezeichnet werden.

Rach dieser vollbrachten idealen geometrischen Construktion bestimmen wir die Größe des Abweichungswinkels (Azimuzhalbogen, Direktionswinkel) welchen die Seite eines Dreizecks (dessen Echpunkt im Nullpunkte liegt) mit dem Meridian bildet, und berechnen trigonometrisch des andern Echpunktes rechtwinklichen Abstand von dem Meridian und der Ordinatenachse — die Coordinaten. — Da nun alle Dreieckspunkte mit einander verbunden sind, so können auch durch trigonometrische oder polygonometrische Rechnung die Coordinaten aller Punkte des Oreiecksnepes berechnet werden. Wie auch wiederum aus den Coordinaten schnell die Oertlichkeit eines seden Punktes in Bezug auf Lage im Landestheil, Schichte und Ouadrat hervorgeht, und die gerade Entsernung dessselben von anderen Punkten des Nepes äußerst leicht besrechenbar.

Bei der speciellen Vermeffung der einzelnen Forfte wer-

den die Coordinaten von bestimmten Neppunkten die innershalb, oder in der Rähe der aufzunehmenden Waldsläche liesgen, dem Geometer überliefert und sie dienen ihm manchkach zu Signalpunkten oder Standlinien, durch welche er die Aufsnahme vollführt, zur Prüfung und zum Zusammenhalt der Figuren, zur Berechnung der Azimuthe der Grenzlinien und Bestimmung der Coordinaten der Grenzpunkte auf den Hauptsmeridian des Landes zc.

Anmerf. Die Dreiecke bes Isten Ranges find selbstständig aus der Basis entwickelt, eben so bie Dreiecke bes 2ten Ranges, sie constroliren fich demnach wechselseitig.

Anmerk. Als Beispiele von der Größe der Dreiecksseiten führen wir an, daß nach- der musterhaften hessischen Bermessungsinstruktion die Dreiecke Isten Ranges 100,000'—120,000', des 2ten Ranges 20,000', des 3ten 8000'—10,000', des 4ten Ranges 3000' haben sollen.

§. 560.

Jeder Forst von beträchtlicher Ausdehnung ist demnach durch diese geometrische Landeseintheilung in mehrere Duadrate ober Rechtecke von bestimmtem Flächenraum geschnitten, und man kann vor seiner detaillirten Bermessung schon im Boraus bestimmen, welche und wie viele dieser Duadrate zu seiner vollständigen Darstellung nöthig sind, also die Ueberssicht und Lage des ganzen Forstes in einer verjüngten Ueberssicht oder Sammelcharte (Charten-Netz) angeben, was um so nöthiger, als eben der großen Ausdehnung und bestimmsten einzuhaltenden Maaßstabes wegen ein einziges Papier-blatt-zur Zeichnung oft nicht ausreichen würde.

§. 161.

Ist dagegen die allgemeine Landestriangulation nicht vorsausgegangen, hat man durch sie keine Anhaltspunkte und es sollen nun sehr große Forstslächen nach ihrem Zusammens hange möglichst genau vermessen, und auf eine große Anzahl Blätter verzeichnet werden, so pflegt auf den Entwurf eines Neßes, d. h. die Feststellung einer gewissen Anzahl fester Punkte für die Aufnahme der Rechtecke, viele

Sorgfalt verwendet und zu diesem Zwecke eine trigonometrische Aufnahme (Triangulation; — trigonometrische Aufnahme (Triangulation; — trigonometrisches Neß) jener Punkte vorgenommen zu werden. Es muß also eine Basis gemessen, aus ihr die Triangulation, dann die Eintheilung in Duadrate von einem angenommenen Meridian geschehen 2c.; mit anderen Worten im Kleinen mit wenigen Hülfsmitteln von dem Geometer alles vorgenommen werden, was wir §. 559 für das ganze Land gesordert und dargestellt haben.

Bei weniger großen Waldslächen, oder auch bei beabssichtigter geringerer Genauigkeit in der Aufnahme, reicht es dagegen hin, entweder die Nechtecke mittelst eines recht scharfen Instruments vor der Messung geometrisch (geometrisch es Neß) abzustecken, oder aber den Wald ohne Weisteres in gewisser Ordnung nach einander passenden Nechtecken aufzunehmen, deren Umfang alsdann aber auch vollsftändig ausgemessen werden muß.

- a) Bei der Vermeffung der Waldungen bedarf man, ebenso wie bei der Aufnahme von Städten, Dörfern 2c., solcher genau construirzten Hülfslinien am meisten, indem die Bäume, Häuser 2c. die freie Durchsicht über die Fläche hin und deßhalb die Anwendung von geodätischen Hülfsmitteln (Feststellung vieler entfernten Punkte mittelst Kreuzschnitten aus den Endpunkten einer gewissen Standzlinie) erschwert, oder ganz unmöglich macht.
- b) Die Größe der abzustedenden Rechtede ift von dem, für die Mejsung angenommenen, verjüngten Maaße, so wie von der Größe der Chartenblätter, abhängig.
- e) Man construirt die Rechtecke gewöhnlich und mit großem Bortheile so, daß die vier Seiten derselben genau nach den vier Weltzgegenden gerichtet sind, und die Abweichung der Magnetnadel von der wahren Mittagslinie darauf bemerkt ist. Diese Construktion oder wirkliche Absteckung von Rechtecken im Walde fordert wenn sie ihren Zweck erfüllen soll äußerst scharfe Instrumente für die Feststellung jener vier Winkel im Rechteck, so wie für die Abmessung jeder ihrer vier Seiten.
- d) Bei Bermessung eines Walbes nach Rechteden, die vorher entweder trigonometrisch, oder geometrisch, genau abgesteckt worden find, verfolgt man stets von diesen Umsangslinien aus die Messung ins Innere des Rechtecks.

S. 562.

Im Falle nicht schon zu anderm Zwecke die äußern Grenzen eines zu vermessenden Forstes berichtigt, aufgenommen und verzeichnet sind, wird hiermit bei der Vermessung selbst der Anfang gemacht, und zwar nach den schon oben im \$. 486 bis 490 ertheilten Anleitungen.

Nach der Grenzaufnahme hat sich denn der Forstgeometer die unter einerlei Benennung begriffenen einzelnen Forststheile oder Distrifte und die Benennungen der besondern Forstsorte genau bezeichnen zu lassen, damit er das, was davon auf jedes Nechteck oder Chartenblatt zusammen getragen werden muß, richtig benennen kann. Er schreitet dann zur Aufnahme der Nechtecke in dersenigen Ordnung, wie sie auf einander folgen, und sorgt für die sichere Erhaltung der Zeichenspfähle, wodurch die Aufnahmsgegenstände im Raume und an dem Umfange des Nechtecks abgesteckt worden sind.

Die geometrische Aufnahme kann übrigens mit verschie= benen Instrumenten geschehen. Früher diente zur Meffung Bouffole und Scheibe, welche beide ziemlich außer Gebrauch gekommen sind. Gleichzeitig und später gebrauchte man ba= gegen allgemein den Meftisch, dabei sollte das Meftisch= blatt den Flächenraum eines Quadrates - S. 559 - mo= bei die durch Hulfe der Coordinaten aufgetragenen trigonometrischen Nethunkte die Standlinien liefern, von welchen aus die Detailmessung geschah. In der neuesten Zeit zieht man zur genauen Messung den Theodolit vor. Nachdem jede Grenzlinie und Grenzwinkel unmittelbar gemeffen, und durch Anschluß der Grenzpunkte an die Azimuthe der Ret= punfte, die Coordinaten jedes Grenzwinkels auf den Meridian, und aus ihnen der Flächenraum für die ganze Wald= fläche berechnet ift, werden die fleineren integrirenden Theile des Waldes, die Distrifte, Abtheilungen 2c. eben so polygonar in Bezug auf beren Flächenraum behandelt, nur ift die höchst scharfe Winkelmessung nicht mehr so nöthig, da der gemessene Umfang und Flächenraum des ganzen Waldes als Netz und zur Correktur dient. Ganz kleine Flächen, wie z. B. die Unsterabtheilungen werden mittelst der Kreuzscheibe, Kette und Stäben aufgenommen.

Da nach dem letteren Verfahren erst nach der Verechenung des Flächenraums die Zeichnung durch die Coordinaten geschieht, so kann die Zeichnung in jedem beliebigen Maaßstabe schnell und auf das genaueste ausgeführt werden. Man weicht also hier, wo alles aus der Messung entwickelt wird, jenen Fehlern aus, welche die Zeichnung und die daraus abgeleiteten Größenbestimmungen unsehlbar mit sich führt.

Eine sehr faßliche Anleitung zur Polygonometrie enthält: Schiereck, 3. F., Polygonometrie ober ausführliche Anweisung zur Berechnung aller aus dem Umfang gemessenen Figuren. Gießen 1820.

§. 563.

Unter die wesentlichsten Gegenstände, welche bald mit größerer, bald mit weniger, Schärfe und Genauigkeit auf= genommen werden muffen, gehören folgende:

- *1) Die Distriktsgrenzen mit ihren Grenzzeichen. Die Forstorte dagegen haben keine bestimmte Grenze, und wird davon nur der Name an die gehörige Stelle eingeschrieben.
- *2) Die Distriktsabtheilungen, d. h. alle durch eine Hauptholzgattung, Betriebsart, und ein um mehr als 10—15jähriges Alter sich auszeichnenden Bestanzbesverschiedenheiten.
 - 3) Die Distriktsunterabtheilungen, oder sede wesentliche Abweichung im Bestande der einzelnen Abstheilungen, in so fern sie auf Behandlung (nicht Bestriebsart?) und Ertrag Einfluß hat.
 - Unmerk. Die Distrifte bezeichnet man außer bem Namen gewöhnlich burch fortlaufende Nummern; die Distritsabtheilungen burch Buch staben des größern und die Unterabtheilungen burch Buchstaben des kleinern Alphabets.

- *4) Alle Hauptstraßen und Hauptwege; wogegen alle Fußpfäde, temporelle oder sog. Holzwege 2c. nur beisläufig und nicht hervorstechend angedeutet werden.
 - 5) Alle Gewässer, Brücken, Wege u. dgl.; aber im Falle dieselben nicht als Grenz= und Nichtpunkte bienen, ist dabei keine besondere Sorgkalt nöthig.
 - 6) Alle vom Walde umschlossenen oder in dessen Umfang liegenden Gebäude und Grundstücke nach ihrer Gattung; sedoch wird nur ihre Abgrenzung am Wald her scharf, die Lage der übrigen aber bloß beiläufig, aufgenommen.
 - 7) Jede holzleere Stelle oder Blöße über mehr, als etwa 1 Morgen Größe,
 - 8) Besonders merkwürdige, namentlich befannte Naturgegenstände, z. B. merkwürdige Bäume, Felsen, Höhlen, Quellen 2c.
 - a) Alle oben mit einem Sternchen bezeichneten Gegenstände sind mit Grenzmalen (Steinen; Pfählen; Schneisen; Graben u. dgl.) zu bezeichnen und scharf aufzunehmen; wogegen die Unterabtheilungen nur für furze Zeit leicht bezeichnet, größtentheils mit Schritten ausgemessen und auf der Charte auch blos durch punktirte Linien bezeichnet werden. Letteres geschieht auch bei andern, nur oberstächlich aufgenommenen, Gegenständen.
 - b) Die Aufnahme von mehr als der nothwendigsten Gegenstände in einer Charte, schadet ihrer guten Haltung, Deutlichkeit und Brauchbarkeit sehr.

§. 564.

Jedes Rechteck wird, gleichen Schrittes mit seiner Aufnahme, unmittelbar im ersten Entwurf (Brouillon= Driginal) auf ein besonderes Chartenblatt aufgetragen. Bei dieser geometrischen Construktion (die beim Gebrauche des Meßtisches ohne Weiteres auf dessen Platte geschieht) unterrichtet zwar das mehr oder weniger genaue Schließen der letzen Seiten der Polygone mit den ersteren, über die größere oder geringere Genauigkeit der Aufnahme, allein auch seder Dritte kann selbige durch Nachmessung einiger Winkel und einiger Transversallinien prüfen; zu welchem lettern Zwecke denn und bis diese Revision geschehen ist, die Zeichenpflöcke sorgfältig zu erhalten sind.

§. 565.

Erst nach geschehener Revision eines Chartenblattes wers den dessen Reisbleiumrisse mit Tusche scharf ausgezogen und punktirt, dasselbe nachher aber in eine gewisse Anzahl kleinez rer Rechtecke — dessen Seiten sich bequem mit dem Handszirkel abgreisen lassen, — und auf allen übrigen Chartensblättern stets dieselbe Dimension und eine runde Summe an Flächeninhalt besitzen müssen, — mit leichten, scharfen Linien eingetheilt. Mittelst dieser Einrichtung ist man denn im Stande, den Flächeninhalt durch Abscissen und den darauf blos abgegriffenen Perpendikularlinien, sehr leicht und sicher auszumitteln.

Uebrigens unterliegt auch die Flächenberechnung gewöhnlich einer Revision, und wird durch jene Unterabtheilung der Chartenblätter in kleinere Rechtecke ebenfalls sehr erleichtert.

§. 566.

Nach vollständig beendigter Aufnahme und Berechnung des Flächeninhaltes eines ganzen Forstes, entwirft man eine tabellarische Uebersicht über den Inhalt desselben (Vermes= sungstabelle) nach folgenden Abtheilungen:

- I. Namen ber Diftrifte.
- II. Buchstaben der Abtheilung und Unterabetheilung.
- III. Wirflicher holzbestand.
 - A. Hochwald, und zwar:
 - 1) Laubholz (a) Eichen.
 b) Buchen.
 c) Gemischte.

a) Tannen. b) Fichten. 2) Nadelholz c) Kiefern. d) Lerchen. nach ber Morgenzahl. e) Gemifchte.

3) Bermengte Laub = und Nadelhölzer.

B. Niederwald bie Unterabtheilungen nach ben Sauptholzarten und C. Mittelwald Umtriebozeiten. n. f. w.

IV. Solzleere Stellen.

A. Forstfulturfähige (a) Blößen. (b) Wiesen. (c) Weiben. (d) Wege.

B. Nichtfulturfähige (a) Wege.
(b) Gewässer.
(c) Felsen und Klippenboden 20.

V. Sauptsumme des Flächeninhalts.

A. Un bestockter Kläche.

B. Nicht bestockte Fläche.
C. Nicht kulturfähige Fläche. Morgenzahl.

D. Ueberhaupt Aläche.

Unmerk. Gin Forst von so vielfältigen Bestandesarten und Unter= abtheilungen ber Fläche, wie hier aufgeführt wurden, wird zwar selten portommen; sollte es aber auch wirklich ber Kall senn, fo ift es zwedmäßig, für ben prattischen Gebrauch die Sauptgegen= stände der Vermeffungstabelle in mehreren Blättern getrennt aufzuführen, alfo besondere Bermeffungstabellen über die verichiedenen Betriebsarten aufzustellen.

S. 567.

Die bilbliche Darftellung oder Bergeichnung ber vermessenen Forfte geschieht durch Charten verschiede= ner Gattung, unter welchen hauptsächlich 1) die Gren 3= charten; 2) die Entwurfscharten; 3) die Bestandscharten; 4) bie Generalcharten und 5) bie Bodencharten zu bemerken find.

§. 568.

Ueber die Grenzcharten ist schon im Forstschuße (s. 489) das Nöthige angeführt worden — soll davon das Maaß der Linien und Winkel mit einiger Zuverlässigkeit, mittelst des Zirkels abgegriffen werden können, so darf der zur Verzeichnung derselben gebrauchte versüngte Maaßstab nicht kleiner als 1:1200 seyn.

Nach ber tabellarischen Darstellung bes Grenzvermeffungsregisters fint fie überflüssig.

S. 569.

Gewöhnlich wird die Entwurfs = oder Driginalscharte, durch die beim ersten Austragen und Berechnen nöthigeu Vorrichtungen und Hülfslinien, dermaßen beschmust und zerstochen, daß dieselbe sich außer zenen Zwecken nicht wohl anders mehr, als zu Nachträgen von Distriktsabtheislungen, Flächentheilungen zc. benußen läßt und deßhalb sorgfältig verwahrt wird. Sie gewährt in dieser Absicht, — besonders wenn die Maaße der Hülfslinien zc. so viel wie möglich mit verschiedenen Dinten eingeschrieben sind — größere Zuverlässigseit, als jede Copie davon.

Die Größe des zu ihrer Bezeichnung gebräuchlichen Maaßstades ist von der Gattung, und mehr oder weniger großen Schärfe des bei der Aufnahme gebrauchten Instrumentes, abhängig. Er kann daher von ½500 bis ⅓000 höchstens ⅓0000 betragen.

a) Beim Gebrauch des Meßtisches ist gewöhnlich der kleinste Maaßstab nothwendig. Man kann jedoch auch mit ihm, so wie mit andern Instrumenten, jedes Rechteck in vier kleinere ähnliche Abtheilungen bringen, nach größerm Maaßstabe aufnehmen und
verzeichnen; also der Brouilloncharte eine mehr als gewöhnliche Chartenblatt-Größe geben.

§. 570.

Die sogenannte Bestandscharte (Specialcharte) ist eine Copie und Reinzeichnung von der Originalcharte.

Auf ihr werden daher alle Bestandesarten und Abweichungen — so wie alles, was auf den Forstbetrieb Bezug hat (M. vergl. oben §. 563) — mit besondern Zeichen und Farben (wozu bereits zahlreiche Formularien vorhanden sind) angezeutet und die nöthige Schrift mit Sorgfalt und Reinlichskeit eingetragen.

Ist der Maaßstad der Driginalcharte an sich schon klein (etwa ½000), so läßt sich derselbe für die Bestandscharte beibehalten, oder man verkleinert ihn auch wohl um das Halbe oder Doppelte u. s. w., also die zu ½000 oder ½12000 und mehr. — Dieses hat aber zur Folge, daß man die Bestandescharten nie zu Flächen-Abtheilungen, Revisionen der Maaße 20., sondern nur zur Uebersicht gebrauchen, auch schon nicht mehr alle Gegenstände (§. 563) darin aufnehmen oder beutlich genug andeuten kann.

Die einzelnen Blätter der Bestandscharte laufen in einer, durch das Chartennetz bezeichneten, Rummernfolge fort.

S. 571.

In besondern Fällen verfertigt man außer den Bestandscharten noch mehrere Gattungen von Generalcharten, d. h. man stellt die Lage eines sehr großen Forstes, oder mehrerer derselben (Forstämter; Oberforstmeistereien; Bezirke 20.) in einem einzelnen Blatte — also in sehr verjüngtem Maaßstabe, — dar; hinsichtlich welchem es denn auch nicht möglich ist, darin alle die oben angeführten Gegenstände anzudeuten. Man beschränkt sich daher gewöhnlich auf folgende derselben:

- 1) auf die verschiedenen Holz = und Betriebsarten; oder auch wohl
- 2) blos auf Andeutung der, dem Besitz nach verschiedenen Gattungen von Waldungen, als Privat =, Gemeinds=, Staats = Forste 2c.
- 3) Abgrenzung der Verwaltungsbezirfe.

- 4) hauptstraßen und Gewässer.
- 5) Dörfer, Felder, Wiefen, Weiden 2c. und
- 6) die Gebirgsabdachungen; für welche gewöhnlich der Maakstab der Bestandscharte zu groß, oder worin die Schraffur des Gebirges zu beschwerlich und entbehrelich ist.

Der Maaßstab für die Generalcharten kann von 1/24000 bis 1/22000 verkleinert werden.

a) In die Kategorie der Generalcharten gehört auch die oben (§. 560) angegebene Sammelcharte. Man kann sie wenigstens auf dieselbe Weise wie diese Generalcharten zeichnen.

S. 572.

Mittelst einer besonderen Bodencharte läßt sich die Beschaffenheit der physischen Verhältnisse eines Forstes, und namentlich des Bodens vollkommener und passender darstelzien, als wenn dieses, nach dem bisher üblich gewesenen Verschuren, mittelst einer großen Menge von Zeichen, auf der Bestandscharte geschieht; welche gewöhnlich dadurch überzmäßig mit Zeichen überladen und unansehnlich und undeutzlich wird. — Zu jenem Zwecke dient daher eine im Maaßestade der Generalcharte gezeichnete und mit Gebirgsschraffur versehene Charte, auf welche — an die Stelle der Holzarten und Bestandesbezeichnungen, — die Gebirgszund Bodenzarten durch Farben und Zeichen angedeutet, so wie auch etwa die Gebirgszund Thalhöhen, und alle sonstige physsssche Merkwürdigkeiten, angemerkt werden können.

(Ueber die leichtesten und genauesten Berkleinerungs = oder Reduktionsmethoden der Charten beim Bortrage).

Wirthschaftszustand.

s. 573.

Nach der schon oben (§. 557) geschehenen Auseinander= setzung gehören zur Feststellung des zeitlich en Wirth= schaftszustandes eines Forstes: 1) die Aufnahme des Materialsonds, und 2) die Ausmittelung des augenblickslichen oder zeitlichen Gesammtzuwachses, und 3) des durchsschnittlichen Kulturauswandes. Nach der Art und Weise, wie beide Gegenstände in Bedingung gestellt werden, fordern sie durchaus nicht das, was man eine eigentliche Forstabsschäung nennen könnte, oder was man bisher darunter versstand; obschon übrigens dieselben, mittelst den in der Forstabschäungslehre angegebenen Vorsehrungen, oder auch aus den-Resultaten eines taxirten Forstes, mit größerer Schärfe sich werden ermitteln lassen, als durch das hier anzugebende stellvertretende Versahren.

a) In der Landwirthschaft kommen dieselben Fälle, wo eine relative Bollständigkeit der bestellten Ländereien durch einfache Borkehrunsgen eingeschätzt werden muß, sehr häusig bei Güterüberweisungen, bei Abschätzung von Wilds und Hagelschaden 20. 20. — vor. Es lassen sich also gegen die Möglichkeit oder praktische Thunlichkeit eines gleichen Versahrens bei der Forstwirthschaft keine begründete Einwendungen machen.

S. 574.

Die Summe von allem, auf einem Forste augen = blicklich vorhandenen Material, also von der Holzmasse, welche in den Beständen vom höchsten bis zum niedrigsten Alter herab enthalten ist, läßt sich nur dann mit möglichster Schärfe und Sicherheit ermitteln, wenn der Forst vorher vermessen, also die Größe seiner verschiedenen Einzeltheilen genau bekannt ist. Man wendet sich nun zu = erst an die wirklich haubaren, oder der Haubarkeit doch sehr nahe stehenden, Bestandesabtheilungen seder Betriebs-art, indem sich bei diesen ältesten Beständen die augenblicklich per Morgen vorhandene Holzmasse am leichtesten und sichersten, entweder ohne weiteres auf dem Stocke, von gewübten Sachkenneru abschäßen läßt, oder aber hierzu am zweckmäßigsten diesenigen Ersahrungen zu Hülfe genommen

werden können, die man bei den jährlichen Schlagabtrieden unmittelbar an den betreffenden Orten zu machen Gelegens heit findet, und welche in Stand setzen, nun auch den Ertrag, oder zeitlichen Gehalt, ähnlicher oder gleicher Bestände von jüngerem Alter in Anschlag zu bringen.

Geset nämlich, von den gegenwärtig wirklich baubaren Beständen einer Betriebstlaffe besitze ein Morgen im besten Theile überhaupt 5000 Kbfg. Maffe im 100jährigen Umtriebe, so trägt es auf jedes Jahr durchschnittlich 50 Rbff. Buwachs. Kommt nun ein derfelben Rlaffe angeböriger füngerer Bestand, z. B. von 70 Jahren vor, so wird man ihn vorläufig zu 70 mal 50, oder = 3500 Rbff. Maffengehalt anschlagen dürfen. — Nun weiß man, daß das, in letterer Beife aus dem hochften Durchschnittszumachse bei der Haubarkeit und aus einem jungeren Holzalter bervor= gegangene Produft meift um ein Gemiffes größer ift, als die wirkliche oder mabre Bestandsmaffe in jedem jungeren Alter. Es läßt sich also jenes vorläufige Produft mit Sulfe von Berhaltnifzahlen, welche aus jeder Ertrags= tafel über die betreffende Betriebsklaffe leicht ausgehoben werden, febr bald forrigiren.

In letterer Beziehung ist denn noch zu bemerken, daß für diese Reduktionen senes vorläusigen Produkts auf den wahren Inhalt, sede Ertrags = Tabelle über die betreffende Betriebsweise und Holzart benutt werden kann, und zwar ohne Rücksicht auf Berschiedenheit des Bodens, des Flächens und Körpermaaßes; indem beide lettere Abweichungen auf senes Berhältniß gar nicht, die Verschiedenheit des Bodens aber nur sehr wenig influiren. Beim Niederwalde, oder beim Unterholzbestande der Mittelwälder, ist eine solche Reduktion gewöhnlich aber ganz überstüssig, da hier der Durchschnittszuwachs meist durch alle Altersstusen hindurch sich gleich bleibt, oder nur sehr unerheblich abzuweichen pslegt.

Berfährt man auf jene Weise allmählig von Distrift zu Distrift, und gibt den auf jedem ermittelten augenblick- lichen Massengehalt erst per Morgen und alsdann auch für seinen ganzen wirklich mit Holz bestandenen Flächenins halt überhaupt an, und summirt diese Massen vom ganzen Forste mit Rücksicht auf ihre Werthsverschied en heisten, d. h. die Laubs und Nadelholzhochwälder getrennt, alss dann auch den Betrag aus den gleichartigen oder in ihren Werthen nicht erheblich abweichenden anderen Holz und Betriebsarten, um sie zulest auf einerlei Werth reduziren zu könneu, — so geht auf diese Weise der augenblicksliche liche (zeitliche) Material fand so genau hervor, als man ihm für den beabsschichtigten Zweck bedars.

Bum Behuf der letterwähnten Werth-Reduktionen braucht man die Massen keineswegs erst auf Sortimente zu bringen, z. B. etwa auf Scheit- und Prügelholz 2c., sondern man bestient sich dazu mit weit mehr Bequemlichkeit und derselben Zuverlässigkeit solcher summarischer Reduktionszahlen wie die forstliche Statik und Waldwerthberechnung sie für sede Betriebsart, nach Maßgabe von wesentlich abweichenden Umtriebszeiten und Holzarten angibt; folglich nach dem Durchschnittswerthe von Einhundert Abfs. Holzmasse, wie sie bei dieser oder sener Betriebsart zu erfolgen pslegt.

S. 575.

Um zu begreifen, daß die möglichste Bestandess Bollständigkeit der Forste nach den, auf einerlei Werth reduzirten, Summen ihres zeitlichen Jahreszuwachses bemessen werden könne, bedarf es nur einer Hinweisung auf die Unabhängigkeit dieses jährlichen Zuwachses von der Größe der vorhandenen Bestandesmassen; in Folge welcher Blösen, kaum etliche Jahre nach ihrem Andau und ehe ihr Massenbestand noch von geringster Erheblichkeit ist, dennoch schon in dem Maaße, als sie (unter sonst gleichen Umstänsten) mehr oder weniger vollkommen gelungen sind, auch den bedeutenderen jährlichen Zuwachs besitzen.

Dieser jährliche Zuwachs der einzelnen Forstorte ergibt sich aber äußerst einsach aus dem, im vorhergehenden Paras graphen bereits erwähnten Durchschnittszuwachse; d. h. dieser lettere ist in ganz jungen Hochwaldungen, außers dem aber beinahe auch in allem Ausschlagholze des Niedersund Mittelwaldes, so wie des Kopsholzbetriebes, dem ersteren beinahe vollsommen gleich, in jedem höheren Alter aber muß der Durchschnittsertrag in gewissen, aus jeder Erstragstafel ersichtlichen Berhältnissen erhöht werden, um sich mit dem jährlichen Zuwachse vollsommen gleich zu stellen. So ist z. B. der Durchschnittszuwachs in Buchenhochwaldungen ink Allgemeinen nur 2/3 des wirklich jährlichen, bei Kiefernwaldungen aber 3/4 desselben; auch stehen beide im jüngsten und höchsten Alter sich sehr nahe, im mittleren Alster aber am weitesten von einander ab.

Nach denselben Verhältnissen aber, nach welchen man die den Materialfond bildenden Bestandesmassen, nachdem sie klassenweis zusammengezogen worden sind, summarisch auf einerlei Werthe reduzirt (§. 574), lassen sich auch die nach Betriebs = und Holzart geordneten größeren Partialsummen des Zuwachses auf gleiche Werthe bringen.

S. 576.

Endlich bedarf es zur Beurtheilung des Wirthschaftszusstandes auch noch der Ausmittelung des durchschnittlischen sährlichen Kulturauswandes von dem bestreffenden Forste, wie er während eines gewissen letztverstoßenen Zeitraumes wirklich statt gefunden hat. Es läßt sich derselbe aus den vorhandenen Kulturrechnungen summarisch für sedes Jahr ausziehen und endlich von einer Neihe von Jahren so zusammen ziehen, damit auch zu übersehen ist, was

für neue Anlagen, und für Nachsaaten und Ausbesserungen früherer Kulturen, aufgewendet worden ist. Aus dem Bershältnisse dieser letzteren Summen gelangt man denn zur richtigsten Uebersicht der jen igen Sicherheit, womit die Kulturanlagen ausgeführt werden und wirklich anschlagen.

Forfistatistif.

§. 577.

Unter Forststatistik (oder Forstbeschreibung) versteht man eine Darstellung aller, auf die Forstsverwaltung Bezug habenden, physischen, wirthschaftlichen und commerziellen Berhältnisse. — Sie dient also zur gründlichen Kenntniß und leichten Ueberssicht einer Menge wichtiger Wirthschaftssoder Verwaltungssgegenstände, und erhält diese der Nachkommenschaft sicherer, als es gewöhnlich durch mündliche Ueberlieferungen geschah oder noch geschieht-

§. 578.

Die Forststatistif kann, je nachdem sie sich über einen größeren oder kleineren Theil des Forstgrundes erstreckt, auch mehr oder weniger Gegenstände umfassen oder in's Einzelne eingehen; weßhalb eine zweckmäßige Auswahl, Einrichtung und Form dabei nicht ohne Werth ist. Besonders kann und muß letztere bald protokollarisch, bald blos tabellarisch einsgerichtet, auch zufälligen besonderen Zwecken gehörig angepaßt seyn.

§. 579.

In die vollständige statistische Beschreibung eines einzel= nen bedeutenden Forstes (oder auch eines größeren Forstbe= zirkes?) möchten folgende Gegenstände gehören:

I. Physische Berhältniffe.

A. Bezeichnung der äußersten Umfangs = oder Grenzlinie des Forstes; sedoch nur summarisch und mit Ueber=

gehung der oben (§. 490) bei Grenzbeschreibungen im engeren Sinne aufzuführenden Einzelnheiten.

- B. Die Lage des Forstes in geographischer und physischer Beziehung.
- C. Gebirgs = und Bobenarten.
- D. Klimatische Beschaffenheit.
- E. Begetation und besondere physische Merkwürdigkeiten, d. h. herrschende Holzarten, Forstunkräuter und seltene Gewächse, Höhlen 2c.
- II. Innere Berhältniffe.
 - A. Größe der einzelnen Bestandtheile des Forstes; und zwar
 - 1) an Waldungen, a) Staatsforste; nach den oben ans gedeuteten Haupts fummen.
 - 2) an sonstigen (a) Feider; (b) Wiesen; (c) Gärten; (d) Weiden. mit Angabe der Besitzer.

2C. 2C.

- 3) Eingeschlossene Städte; a) ihre Feuerstellen; b) Einwohnerzahl; c) Biehstand.
- B. Besondere Beschreibung des betreffenden Forstes, und zwar jeden Distrikt besonders nach seiner Ordnungssfolge und folgenden Gegenständen:
 - 1) Grenze;
 - 2) lage;
 - 3) Gebirgsart und Boden 2c.;
 - 4) Bestand und Betriebsart;
 - 5) Alter;
 - 6) Größe der verschiedenen Bestandestheile;
 - 7) Besondere Naturmerkwürdigkeiten.
- C. Genaue Darstellung des zeitlichen Wirthschaftszustandes (Man vergl. S. 573 bis 576) und zwar:

- 1) nach dem vorhandenen Materialfond;
- 2) nach der zeitlichen Zuwachssumme, und
- 3) nach dem durchschnittlichen Kulturaufwande. und zwar tabellarisch nach Betriebsarten.
- D. Jährlicher Matetial = Ertrag nach einem mehrjährigen Durchschnitte und nach seinen hauptrubrifen, nämlich:
 - a) Brandholz; mit Angabe ber ge= b) Bauholz;
 c) Handwerksholz;
 d) Dekonomiehölzer;
 maaße. 1) Hauptnutung
 - nach den aus der Forstbenutung be-2) Nebenbenutungen fannten Sauptrubrifen.
- E. Betrag der Taren, Marktpreise und Gewinnungskosten (2. B. Holzhauerlöhne) von den Hauptproduften.
- F. Jährlicher Vekunial=Ertrag nach mehrjährigem Durch= schnitte; und zwar:
 - 1) Einnahmen | nach ihren besonderen Sauptrubrifen tabellarisch.
 - 2) Ausgaben
 - 3) Ueberschuß.
- III. Aeußere Berhältniffe.
 - A. Servitute und Berechtigungen jeder Urt, und nach den im Forstschutze angeführten Sauptrubrifen.
 - B. Material = Absaß oder Beräußerung, mit tabellarischer Nachweisung
 - 1) der dabei fonfurrirenden Städte, Dorfer, Sofe, Bergwerke, Sütten, Sagemühlen, Ziegeleien 2c., und
 - 2) des von diesen bezogen werdenden Materials, und zwar:
 - a. von der Hauptnugung;
 - b. von der Nebenbenugung.
 - C. Art des Transports der Waldprodufte und zwar;
 - 1) Beschaffenheit der Transportanstalten.
 - 2) Betrag der Transportkosten.

(Uber die nothwendigen Beränderungen des Inhaltes und der Form der Forststatik, sowohl hinsichtlich des bald größeren, bald kleineren Umfangs der Forste, als der ihrer Beschreibung zum Grund liegenden besondern Zwecke, — das Nöthige beim Bortrage).

Forstliche Statif.

§. 580.

Unter Statik, als Theil der Naturlehre oder Physik (angewandten Mathematik?) begreift man die Grundgesetze aller, von mechanischen Kräften äbhängigen Wirkungen oder Bewegungen des Körperlichen. Diese Gattung von Bewegungen bilden einen Gegensatz zu densenigen, welchen chemische Verwandtschaft, organische Lebensthätigkeit zc. zum Grunde liegt. Im Besonderen lernen wir denn aus der Statik auch die Verhältnisse der Kraft zur Wirkung, oder dem Erfolge, kennen.

In demselben, oder doch in ähnlichem Sinne, gebrauchen wir hier das Wort "forstliche Statif" als Inbesgriff aller, den Erfolg (Ertrag, Einfomsmen 20.) bestimmenden endlichen Ursachen, so wie aller denselben bemessenden Verhältniße zahlen, — oder in fürzeren Worten: "die Meßfunst "der forstlichen Kräfte und Erfölge."

Dadurch nun, daß diese Statik nur das allgemein Gesetliche oder Bestimmbare in jenen Beziehungen angibt, unterscheidet sie sich sehr wesentlich von der Statisstik, oder Darstellung eines, in der Wirklichkeit bestehenden und gegebenen, gesellschaftlichen, oder staatlichen, oder auch gewerblichen (wirthschaftlichen) Besonstern, nach seinen verschiedenen sein Wesen und Wirken beziehenden, Theilen.

- a) In der Landwirthschaft ist das Wort "Statif" schon länger im Gebrauche, theils als Bezeichnung für die Berhältnisse, in welchen Bobenkraft zur Ernte, oder letztere zur Erschöpfung der Düngersmenge, stehen: theils aber in noch ausgedehnterem Sinne, z. B. für die relativen Ersolge, Eigenthümlichkeiten und Borzüge der verschiedenen Fruchtsolges oder Felder Systeme 2c. 2c. Eigentlich gehört dahin aber auch die große Summe von Erfahrungssähen und Berhältnißzahlen über alle Theile des landwirthschaftlichen Ertrages, wie ein Thaer (Begründer jenes erstbezeichneten Theils der landwirthschaftlichen Statif), Meyer, Block, Klebe, Hubef u. v. And., sie ausgemittelt oder übersichtlich mitgetheilt haben. Es ist also kein Grund vorhanden, der Forstwissenschaft einen ähnlichen Bestandtheil etwa streitig zu machen, oder blos deshald zu verweigern: "weil er bisher nicht üblich war!"—
- b) Man desinirt die Statistif, zum Unterschiede von der S'atif, auch wohl, als "Darstellung (Sammlung, Ordnung) aller unmittelbar auf den Haushalt der bürgerlichen Gesellschaft Bezug habenden Thatsachen."

\$. 581.

So weit jene, auf den Forstertrag sich beziehenden, Begenstände und Zahlenverhältnisse sich nicht vornweg aus einer Theorie entwickeln, oder aber in eine folche fich bringen laffen, machen fie eigentlich auch feinen abfoluten Theil eines Lehrbuches aus, sondern sie werden weit zwedmäßiger - eben fo wie andere Erfahrungsfäße, befonderen Sand- oder Taschenbüchern einzuverleiben seyn, und auf folche Weise die Aufbewahrung im Gedächtniffe überfluffig und ihre Unwenbung im leben weit leichter machen. Aus biefem Grunde und auch wegen der dem Ganzen theilweis noch mangelnden vollständigen Ausbildung, ift fich in diefer encyclopädischen Schrift für dießmal mehr auf Andeutungen des Wichtigern beschränkt, als auf ausführliche wissenschaftliche Erörterungen und Begründungen eingelaffen worden; zudem als ben letteren ohnehin eine andere Stelle gebührt, und nur dasjenige fur einen Lehrfag gelten fann, mas ander= wärts bereits in's Reine gebracht worden ift.

§. 582.

Die Gegenstände einer forstlichen Statif laffen sich in folgender Gestalt ordnen.

Einleitung und vorbereitende Angaben.

- 1) Angenommene Maaße und deren Berhältnisse gu den in Deutschland üblichen.
- 2) Gewichte der forftlichen Objette.
 - a. Holz = und Rindengewichte nach Verschiedenheit der Holzart, Jahreszeit, Standorte und Sortimente im frischen, walddürren und trockenen Zustande.
 - b. Samengewichte, nach Jahreswitterung, Abluftung, Güte, Zahl der Samenkörner und Zapfen, Bershältniß beider, Ausklengung 2c.
 - c. Gewichte des Laubes, Grases, Streuzeuges im grunen, trockenen und durren Zustande.
 - d. Schwere der Holzsohlen, des Torfs, der Stein = und Braunkohlen, Felsarten, Böden in verschiedenen Zuständen.
- 3) Derbraum ber holzmaaße.
 - a. Einfluß der Aufstappelung (Bergmand, Sobe, Beite, Tiefe, Begrenzung der Maage) auf den Derbraum.
 - b. Form des Holzes, Rundform, Spattstück gemischt und rein, Stückzahl der Rundhölzer und Spältlinge, grob und schlicht, in Einwirfung auf die Masse im Maaß.
 - c) Schwinden des Holzes, Uebermaaß nach Verschies denheit der Holzart, der Trockene zc.
 - d. Masse des Derbraums nach Verschiedenheit der Holzart und zwar an Rug-, Scheit-, Roul-, Prügel-, Ast-, Span- und Burzelholz bei glattem, mittelmäßig glattem, und frummem knotigem Buchse.
 - e. Masse des Reisigs nach Holzart und Zuständen, ge-

- f. Derbraum der Rohlen, des Torfs, Steinfohlen, Laubs, Samen, Steine 2c.
- 4) Bollholzigfeit und Ausbauchung der Bäume.
 - a. Begriff und Resultate nach Holzart, Alter, Betriebs= art, Standort 2c. Rugungsweise.
 - b. Durchmesser und Kreissläche mit zunehmender Höhe, Fehler der Ausmessung.
 - c. Sortimentsverhältnisse der Stämme, Schaft, Reisig, Wurzelholz 2c.

Statif der Forstwissenschaft.

Begriff, Umfang, Entstehung und Eintheilung.

Erster Haupttheil. Von den Eigenthümlichkeiten und Wirkungen der einzelnen Kräfte.

1. Bon den Arbeitsfräften.

Begriff und Eintheilung.

1) Thierfraft

- A. zum Transport (Saum, Jug), Wirkung nach Thiergeschlecht, Bau, Belastung des Wagens, des Wegezustandes, der Entfernung 20.; Kosten;
- B. zum Umbruch des Bodens, Wirkung nach Thiergeschlecht, Verfilzung, Cohärenz 2c. des Vodens und zwar beim Pflügen, Eggen 2c.
- 2) Menschenfraft.
 - A. Rohfräfte. Maaßeinheit des Taglohns, Geldansschlag desselben, Dauer nach Jahreszeit, Wirkung nach Geschlecht, Alter, freiem (Taglohn, Berding) und unfreiem (Frohnde) Zustande, besonderer Anstrengung, Fertigkeit 2c.
 - a) Holzhauerarbeit. Abhieb und Ausgraben der Stämme, Fertigung an Rup=, Scheit=, Prügel= und

Astholz, Wurzelrodung, Wellenbinden, Rindensschälen, nach Holzart, Beschaffenheit derselben und Witterung.

Aufstappeln des Holzes, Forttragen der Spältlinge und Trumme, Ausästen starker Stämme 2c., Aussschneiden des Weichholzes 2c. 2c., Bergleichung des Effetts der Säge und Art, Hauspan 2c.

- b) Bodenarbeit. Abmähen, Absensen, Ausrupfen des Kräuterüberzugs, Auftragen, Aufhacken, Hainen, Spaten im Ganzen, in Riefen, größten und kleinsten Plättchen 2c., Muldenhauen 2c., Grabenziehen, Wegebau 2c.
- c) Saat. Aufwand bei Vollsaat, Riefen, Platten und Stecklöchersaaten mit und ohne Einfüllung von Dungserde, nach Holzart 2c.
- d) Pflanzarbeit. Absteden nach Berschiedenheit des Pflanzverbandes, Löcherfertigen, Ausheben, Fortbrinsgen, Beschneiden, Bertheilen und Einsegen der Pflänzlinge, nach Stärfe und Holzart. Bepfählen, Behüsgeln 2c. Arbeit mit Hohlspaten, Pflanzbohrern 2c. Anslage mit Zäunen 2c.
- e) Einsammeln. Samengewinnung. Ablüften und Reinigen. Gewinnen von Laub, Streu, Steinen, Harz, Leseholz 2c.

B. Beiftige Rraft.

- a) Schuparbeit.
- b) Wirthschaft oder Berwaltung.
- c) Controle der Wirthschaft.
- d) Obere und höchste staatswirthschaftliche Aufsicht und Berwaltung. Sämmtliches nach Verschiedenheit der Wirthschaft, Holzart, des Terrains, dem Zusammenshang der Waldslächen und sonstigen Anforderungen 2c.
- e) Einzelne Arbeiten der Verwaltung. Sameninstitute, Ausklenglungskosten, Flößerei (Senkholz, Abstoßen

ber Ninde), Vermessung, Holztaration, Wirthschafts= inventar, Bestimmung des nachhaltigen Ertrages 2c. Hierfür den Auswand in Zeit und Geld.

II. Bon den Kapitalkräften.

Begriff und Gintheilung :

- 1) Bom Solze (Solzvorrathe, Solzmaterialfapital)
 - A. Wald-, Städte-, Feuerheerdpreise des Holzes im freien Verkehr, in positiven und relativen Zahlen nach allen Sortimenten und Zuständen. Theuere und wohlseile Holzpreise, Schwankungen derselben in den Monaten, Steigen im Durchschnitte der Jahre, Verhalten der Holzpreise gegen andere Rohstoffe.
 - B. Fertigungsaufwand des Holzes im Wald, in der Stadt. Fuhrlohn. Handelsgewinn, Untersuchung über die Größe und Einwirkung derselben auf den Holzpreis.
 - C. Preise der Brandstoffsurrogate, Torf, Braun = und Steinkohlen in der Grube und am Consumtionsort. Lohkuchen. Berhältniß der Preise dieser Materialien zur Higkraft und Gewinn der Consumenten 2c.
 - D. Preise der Rinde mit und ohne Schälerlöhne, im Wald und der Stadt, eben so des Laubes, Grases 2c.
 - E. Holzconsumtion des Einzelnen, von Familien, Gewerben im Allgemeinen und Besonderen.
- 2) Bom Boden.

Eintheilung desselben, gut, mittelmäßig und schlechter Boden, kultivirbarer, bedingter und unbedingter Waldsboden, numerisches Verhältniß verselben, Marktpreis des Bodens, kunstliche Preise — Pacht 2c.

3) Von den Gebäuden.
Bohnhäuser, Scheunen, Ställe, Samendarren und Magazine, Floßanstalten, Wege 2c.

- 4) Bon den Geräthen. Instrumente, Spaten, Pflanzenbobrer 2c. Preise und Abnugung 2c.
- 5) Bon dem Gelde. Kassevorräthe zu Besoldungen, Hauerlöhnen, Steuern zc.

Bweiter Haupttheil. Von den Eigenthumlichkeiten und Wirkungen der verbundenen Krafte.

- 1. Vom Naturalertrage (Nohertrage) des Waldes.
- 1) Allgemeine Bachsthumsgesete.
 - A. Durchmesser (Kreisfläche), Längewuchs =, Schirmbil= dung =, Baumform = Aenderungen mit vorrückendem Alter im Freistande und Schluß.
 - B. Massevermehrungs = Gesetze des einzelnen Stammes im Freistande und Schluß.
 - C. Massevermehrungs = Gesetze des Holzes auf Flächen, Verhältniß des absterbenden Holzes im Einzelnen und Ganzen. Durchschnittlicher, laufender und periodischer Zuwachs, Abstände der Produktionen nach Verschiedenbeit der Betriebssysteme und Standorte in relativen Zahlen.
- 2) holzertrag.
 - A. 3m Einzelnen auf Probemorgen des vollfommenften Bestandes und zwar
 - a) im Hochwalde (Samen = und Pflanzwald);
 - b) im Niederwalde (reinem Niederwald und Hadwald);
 - c) im Mittelwald;
 - d) im Röderwald;
 - e) im Ropftolz (Ropf = und Schneidelwald);
 - f) im Fehmelwald.

Nach Berichiedenheit der Holzart, des Alters, des Standortes, der Sortimente und deren Berthe in Mittel und Ertremen ber sicheren Beobachtungen.

Durchschnittsertrag, einjähriger (laufender), periodischer Zuwachs positiv und in Prozenten, Vergleich - der Roherträge, der Betriebs = und Holzarten nebst Schlüssen und Folgerungen.

- B. Materialabwurf der Schläge und Forfte.
 - a) Gewöhnlicher Ausfall bei den Schlägen durch hiebsspan, Feuer der Holzhauer, Stellwege, Blösen,
 - b) die positive Ergebnisse der Betriebs : und Holzarten, für Schläge und Forste nach den Rubrifen 2. A. a. b. 2c.
- C. Holzerträge im Durchschnitte durch ganze Provinzen und Länder.
 - a) Urfachen diefer bedeutenden Minderung 2c.
 - b) Positive Erträge von Baden, Bayern, Braunschweig, Hannover, beiden Hessen, Nassau, Preußen, Würtztemberg 2c. sowohl in Masse, Sortimenten, als auch in Werthen.
- 3) Rebennugungen.
 - A. Rinde =, Streu =, Weide =, Mast =, Leseholz =, Harz=, Jagd = 2c. Nugung nach Art und Weise des Bezugs, der Wiederkehr, des Holzalters, der Holzart, Betriebs= weise und Werthen.
 - a) Auf den Probeflächen,
 - b) auf größeren Schlägen,
 - c) Betrag im Allgemeinen durch ganze Forste und Län= der bin.
 - B. Bemessung und Zurücksetzung des Holzertrages durch die Nebennutzungen, Art und Weise der Untersuchung und Resultate nach Verschiedenheit der Ausdehnung, des Standortes, der Betriebs = und Holzart.
- 4). Zusammenstellung der Roberträge an Holz und Nebennutungen.
 - A. Nach den obigen Anführungen.
 - B. Schluffe und Folgerungen.

II. Von dem Reinertrage des Waldes.

- Begriff und Neinertrag in privatökonomischer und staats= wirthschaftlicher Bedeutung.
- 1) Von dem Produftionsaufwande und dessen Bemessung.
 - A. Holzhauerlöhne für 100 Cubikfuße oder Rlafter nach Verschiedenheit der Holz = und Betriebkart, für Probesslächen, ganze Schläge-und Länder, positiv und relativ in Theilen des Holzcrtrags. Desgleichen Aufarbeitungskoften der Nebennugungen 20.
 - B. Bewirthschaftungskosten nach einer Einheit an Fläche, in Geld und Theilen des Rohertrages im Einzelnen und durch das Ganze hin.
 - C. Kulturkosten. Kosten der Saat, Pflanzung 2c., mit spezieller Anführung der Samenmenge, Art der Boden = und Pflanzarbeit (Kosten der Baumschule) im Einzelnen. Kulturkostenauswand im Ganzen für einzelne Forste und Länder in positiven Zahlen und Theilen des Nohertrages. Deßgleichen Wegebau = 2c. Rosten.
 - D. Holzmaterialkapital, Größe und Werthe desselben für die Nugung von 100 Cubikfußen nach Betriebsart, Umstriebszeit, Standort, Holzart 20. 20., Nugungsprozent, wahres, rohes, partielles 20.
 - E. Bodenkapital, Berhältniß desselben zum Robertrage nach Verschiedenheit des Betriebs, Holzart 1c.
 - F. Bebaude und Gerathe wie oben.

2) Reinertrag.

- A. Ergebniß des Reinertrags der verschiedenen Betriebs= arten, nach Standort und Holzart nebst Bergleich,
 - a) in privatökonomistischer Beziehung.
 - b) in staatswirthschaftlicher Beziehung.

B. Bemessung des ganzen Arbeitseinkommens aus dem Waldlande, nach Verschiedenheit der Betriebs = und Holzarten 2c. im Einzelnen und durch ganze Länder.

Dritter Haupttheil. Vergleichung des Wald - und Feldertrages.

- 1. Felderträge der einzelnen Gründe und Wirthschaften in Massen und Werthen.
- 11. Produktionsaufwand dafür.
- III. Reinerträge bes Felblandes.
- IV. Bergleichung mit dem Waldlande,
 - a) nach dem Kapitalaufwand,
 - b) nach den Roberträgen,
 - c) nach ben Reinerträgen,
 - d) nach dem Produktionsaufwand,
 - e) nach dem Arbeitseinkommen 2c.,
 - f) Schlußfolgen.
- Anmerk. 1. Bereits seit einer langen Reihe von Jahren hat der Gerausgeber nach diesem seinem Systeme Borträge gehalten, und bereits ist der erste Bersuch einer solchen ausführlichen Behandlung unter dem Titel: "Grundlinien der Statif" Tübingen 1843 ersschienen.
- Unmerk. 2. Aus jenem Schematism werden sich alle der Statik angehörige Gegenstände, so wie die wechselseitige Beziehung derselben
 und ihr enger Zusammenhang so weit ergeben, um einzusehen, daß
 sie wirklich ein vollständiges Ganzes und Besonderes
 bilden, was seither der Forstwissenschaft abgieng. In Ermangelung
 einer solchen richtigen Stelle sinden wir daher hierher gehörige Materialien, z. B. Ertragstafeln, Nunwerthe der Produkte, Angaben
 von Theilen des Nohertrags und Produktionsauswandes 2c. 2c.,
 von andern Schriststellern in ganz fremdartige Abschnitte
 der Forstwissenschaft eingereiht, und zwar bald in den Waldbau,
 bald in die Forstbenunung; noch österer aber in die Forstabschähung,
 oder gar in die sogenannte Forstdirektionslehre. Die Nothwendigkeit und Zweckmäßigkeit einer besseren Anordnung hierin wird also
 wohl nicht zweiselhaft seyn.

Bon den Holzzuwachsgesegen.

§. 583.

Bon den Eigenthümlichkeiten des Wachsthums unserer vorzüglicheren deutschen Waldbaumarten kommt in der Forstbotanik schon der Unterschied zwischen schnell und langsam wachsenden, ferner zwischen früher und später im Wachsthum nachlassenden — Holzarten, wie ihre Bestürfnisse hinsichtlich des Standorts und der Bodenkraft zc. — im Allgemeinen zur Sprache; so wie namentlich die Bostenkunde zeigt, daß senes Wachsthum unter andern ein zussammengesetztes Product aus der mineralischen und organisschen Bodenkraft, der Bodenthätigkeit, und zum Theil eines Nahrungsaustausches zwischen den zusammenstehenden Geswächsen — sei.

Hier ist nun weiter noch das Gesetz näher festzustellen, welchem der Holzzuwachs, sowohl an einzelnen Bäumen, als in geschlossenen Beständen verschiedener Art, folgt, indem diese Kenntniß uns theils die Aufstellung, theils die richtige Anwendung von Ertragstafeln gar wesentlich erleichtert.

§. 584.

Das Höhen wach sthum der Bäume ist unter allen Umständen, mehr von der Tiefgründigkeit und Güte des Bosdens und dem Schuße gegen anhaltende heftige Winde, als von dicht geschlossenem Stande des Holzes abhängig, obsschon in lesterem die ganze Schaftlänge der Bäume (etwa in dem Verhältnisse wie 5 zu 4, oder 6 zu 5 bei Laubholz: und 6 zu 5, oder 7 zu 6 beim Nadelholze) bedeutender zu sepn pflegt, als im ganz freien Stande und besonders auf trockenem Boden. Es erlangen unter sonst gleichen Umstänsen die Nadelhölzer aber stets eine bedeutendere Schaftslänge, als die Laubhölzer; und zwar die Fichten und Tans

nen in Vergleich gegen die Buche etwa in dem Verhältnisse wie 9 zu 7, oder auch 5 zu 4. Die Eiche steht hierin noch weiter zurück, als die Buche. Uebrigens geht bei allen Holzarten das Längenwachsthum in den jüngsten Lebensstufen ungleich lebhafter als später von statten, und pflegt namentslich schon vom 50= bis 70jährigen Alter an immer merklicher nachzulassen, oder ganz stille zu stehen.

§. 585.

Die Diden oder Breiten der jährlichen Solzringe sind beinah allgemein gegen das mittlere Holzalter bin (50 = bis 70jährige Alter) am größten, bleiben sich weiter= bin ziemlich gleich und nehmen meift erst später gegen bas Ende bes gewöhnlichen Umtriebsalters bin ab. Sie bleiben außerdem aber nicht in allen Sohen über dem Boden an den Baumschäften sich gleich, sondern konnen an verschie= benen Stellen beffelben Baumes in demfelben Berhältniffe wie 1 zu 2 und zu 3 von einander abweichen, bewirken also einen noch weit größeren Unterschied dem Flächenverhältniß nach. Im Allgemeinen scheinen hierin zwar viele Unregel= mäßigkeiten und Zufälligkeiten in Mitwirfung; jedoch fo viel ift einstweilen bestätigt, daß in jederzeit fehr geschloffenen Beständen auf gutem Boden jene Breiten oben und unten am häufigsten einander gleich, oder selbst oben wohl etwas breiter als unten sind; daß dagegen an allen weniger gebrängt und licht stehenden Stämmen bie untere Breite ftets mehr ober weniger größer ift, als die obere. Es beruht hierauf also hauptfächlich die verschiedene Form oder der ftufenweise Abfall seines Durchmeffers nach oben zu.

§. 586.

In denselben Verhältnissen, als die Baumstämme dicker werden oder im Stammdurchmesser zunehmen, vergrößert unter allen Umständen sich auch die horizontale Aus-

breitung ber Baumfronen, so daß fur die frei erwachsenen Baume fur jedes Alter ein ziemlich folgerechtes Berbaltnig amischen ben Durchmeffern und Rreisflächen bes untern Stammtheils in Brufthohe und ber Krone ftatt findet: und zwar fo, daß in jungerm Alter die fleinfte Stammfreisfläche verhältnismäßig die größere Schirmfläche in der Krone besitt, mabrend im höhern Alter einer größern Stammfreisfläche eine verhältnismäßig fleinere Schirmfläche zutommt. Daffelbe Gefet bleibt auch fur ben geschloffenen Stand und bei fammtlichen Holzarten fich gleich; wogegen nur die Laub= bolger (mit Ausschluß der Birfe), bei einerlei Stammdurchmef= fer, auch ziemlich gleiche Rronendurchmeffer besitzen; während letterer bei der Birfe und den Nadelhölzern, in Bergleich gegen den erstern, weniger groß, als bei jenen Laubholzarten ift; und also beghalb ftets merklich mehr Nabelholzftamme auf gleicher Klache Raum finden. Uebrigens icheinen, nach ben bisher gemachten Erfahrungen, die Baumfronen und Burgeln in jeder hinsicht gleidymäßig sich zu vergrößern.

Es wird sich dieß aus nachstehender Tabelle am vollstän= digften übersehen laffen.

Verhältniß des Stammdurchmessers zur Schirmfläche bei Buchen und andern Laubhölzern in freiem Stande.

Durch unterer bes Stammes in Zollen.	messer der Krone in Tußen.	Schirmstäche in [] Fußen.	Auf einen Zoll Durchmeffer fommen Schirmstäche.	Auf 1 [] Fuß Stammkreiß= fläche konnmen Schirmfläche [] Fuße.
4	9,5	70	17	802
5	11,	95	19	697
6	13,	133	22	678
7	14,5	165	23	617
8	15,7	192	24	550
9 :	17,2	230	26	520
10	18,5	268	27	491
12	20,5	329	27	419
14	22,5	400	28	374
16	26,	531	. 33	380
18	28,5	638	35	361
20	31,5	778	39	357
22	34,5	934	42	353
24	36,	1017	43	324
26	39,	1193	46	324
28	42,	1385	50	.324
30	45,	1589	53	324
32	48,	1808	56	324
34	51,	2041	60	324
36	54,	2289	63	324
38	57,	2 550	67	324
40	60,	2826	70	324

Bei den Nadelhölzern, wenn sie dieselbe untere Stamms durchmesser wie die Buche 2c. besigen, ist die Schirmsläche 0,25 bis 0,40 kleiner, als sie hier in Zahlen angegeben wers den. — Selten erreichen breitästige Kiefern gleiche Verhältznisse mit der Buche 2c., und noch mehr steht die Birke sammt den übrigen Nadelhölzern hierin zurück.

S. 587.

Durch die gleichzeitige jährliche Zunahme des Baumschafstes in Höhe und Dicke 2c. bildet sich seine eigenthümsliche Form aus. Diese besteht, mit Ausschluß der Krone und Wurzel, zunächst in einem Regel von mathematisch-unsregelmäßiger Gestalt, nämlich von einer Ausbauchung, welche ihn dem Paraboloid ähnlich macht. Zählt man dem Massengehalte dieses Regels auch noch den Betrag des Asteholzes bei, so betragen beide zusammen bald ein größeres, bald ein sleineres Proportionaltheil jenes Regelgehaltes, oder aber auch eines Idealcylinders, von demselben untern Durchmesser und der ganzen Höhe des betreffenden Baumes. Man nennt dieses Verhältniß die relative Vollholzigsteit der Bäume; und es wird darüber weiterhin das Nähere solgen.

S. 588.

Die jährliche Maffengunahme schreitet bei ein= gelnen Baumen sowohl im freien Stande, als in geichloffenen Beständen, faum in den jungften Altern in dem Berhältniffe der Duadratzahlen des sich vergrößernden Durch= messers, oder in noch bobern Potenzen fort; wogegen sie weiterbin-bis zum mittlern (etwa 60-70jährigen) Alter fich merklich ermäßigt, alsdann auf einen gleichen Zeitraum bin aber sich so wenig verändert, daß man dieselbe als eine gleich bleibende Größe betrachten fann, bis fie endlich im höchsten Alter abzunehmen -anfängt. Diefer febr allge= meine Bang bes jährlichen, oder auch periodischen Bolzzumachses erklärt sich zum Theil aus dem im höhern Alter febr unerheblichen gangenwachsthum, anderntheils aber aus bem, mit der größern Baumdice immer abnehmenden Unterschiede zwischen den Rreisflächen des Stammes von Jahr zu Jahr, oder Jahrzehnd zu Jahrzehnd. Die Erfennt= niß bieses Geseges hat unter andern für die richtigere Fest= ftellung des periodischen Zuwachses und Gehaltes ber im

Freien einzeln zu erziehenden Bäume (Oberholz in den Mitztelwaldungen 20.) bereits ihre wesentlichen Dienste geleistet und zur Ueberzeugung geführt, daß durch ältere, als 70 bis 80jährige Oberholzstämme, nichts am Massenertrage des Mittelwaldes gewonnen werde (§. 182—183). Uebrigens gilt das oben Angeführte durchaus nur von den einzelnen Bäumen.

§. 589.

Das Gesetz der Massenzunahme auf gewissen Flächen in geschlossenen erzogenen Waldunsgen weicht von dem Zuwachsgesetze einzelner Bäume merklich ab; indem mit dem stufenweisen Wachsthum der letztern auch von einer Altersperiode zur andern weniger Stämme auf derselben Fläche Raum sinden, überwipfelt werden und absterben; folglich die Stammzahl pr. Morgen mit dem steigenden Alter der Bestände immer mehr abnimmt und diessemnach das Ganze Veränderungen unterliegt, welche beim Einzelbaume nicht statt sinden.

Die stusenweise Massenzunahme geschlossener Bestände regelt sich vielmehr nach dem Produkte von drei Faktoren, nämlich a) nach der Anzahl Stämme, oder der Summe aller untern Stammkreisflächen pr. Morgen; b) nach der Höhe oder dem Längenwuchse der Bestände, und c) nach der Vollholzigkeit der letztern zussammensesenden Bäume.

§. 590.

Gehen wir davon aus, daß die Dichtheit des Kroncusschlusses, so wie dessen Betrag pr. Morgen, oder die ganze Schirmsumme für diese Fläche, eine unverändersliche Größe für alle Holzarten, jeden Boden und jedes Alter sei, so läßt sich diese auch als Ganzes, oder wie eine einzige Krone betrachten, die immer dieselbe bleibt, während (nach §. 586) mit zunehmendem Alter des Bestandes eine

fortdauernd fich vergrößernde Summe von Stammfreisflächen ibr entspricht. Bare nun bei geschloffenen Beständen bas Berhältniß zwischen ben Schirmflächen und Stammfreisflächen so ganz folgerecht, wie sich dasselbe bei den im freiem Stande aufwachsenden Stämmen erwiesen bat (\$. 586), fo wurde für einerlei Holzart und Alter jener vollfommene Schluß der Rrone stets ein und dieselbe Summe von Stammfreisflächen durchaus bedingen; und zwar ohne Rudficht, ob dies auf schlechterm Boden durch die factisch größere, auf gutem Boden aber durch die erfahrungsmäßig fleinere, Stammzahl pr. Morgen geschähe. Eine solche ganz strenge Folgerichtigkeit in dem Berhältniß zwischen der Summe aller Stammfreisflächen und Schirmflächen mangelt jedoch in geschlossenen Beständen, und es läßt sich daffelbe nur für gewöhnliche Fälle in Mittelzahlen angeben, und offenbar mit gewissem Vortheile allerwärts anwenden, wo über den mehr ober weniger vollkommenen ober gedrängten Schluß verschiedener Bestände zu entscheiden ift. Man findet alebann bei solchen Untersuchungen und Vergleichungen bald viel größere, bald viel fleinere Stammfreisflächen : Summen pr. Morgen, als jene Mittelgablen für den mittlern (oder rechten?) Schluß angeben. Das erstere ift meift ber Fall bei den, von frühester Jugend auf höchst gedrängt in gutem Boden aufgewachsenen, Sochwaldbeständen; wogegen alle aus dem vereinzeltern Samennachwuchse, ober aus mei= ten Pflanzungen zc. späterbin erft fich geschloffenen Bestände, eine febr fleine Summe von Stammfreisflächen pr. Morgen besigen, ohne nur am vollfommenften Schluffe der Kronen etwas vermiffen zu laffen. Beftande der lettern Urt, befonbers die regelmäßig im weiten Berbande verfegten Pflanzungen, können deßhalb oft viele Jahre noch in solcher Stellung fortwachsen und fich immer enger schließen, b. b. mit ihren Meften in einander verwachsen und endlich schmälere schlanke Aronen bekommen, ohne daß unterdessen ein ein=

ziger Stamm durch Ueberwipfelung *) einzugehen brauche. Dieß hat jedoch seine Grenze, und daher sinden wir regelsmäßige, aber in weiten Berband gebrachte Pflanzungen, welche — nachdem sie 30—40 Jahre lang in vollkommenem Schlusse immerhin ohne Ueberwipfelung noch fortwachsen konnten, endlich pr. Morgen in der Summe der Stammstreisslächen mit den von Jugend auf möglichst geschlossen geshaltenen Hochwaldungen sich gleich stellen, und selbst die, einen gedrängtesten Stand desselben bezeichnende, Summe von Stammfreissläche pr. Morgen erlangen.

Aus dieser Darstellung überhaupt folgt dann:

a) daß der mehr oder weniger vollsommene Schluß oder vielmehr Gedrängtheit der Bestände, nur allein vollständig bemessen werden kann nach der Summe aller Stammkreissslächen Pr. Morgen, steis in derselben Höhe (Brusthöhe) über dem Boden abgegriffen. Für Buchen-Hochwaldungen beträgt die Summe jener Stammkreisslächen pr. magdeburger Morger in casseler Quadratsußen:

im 40jährigen Alter 60 Duad. Fuße;
50 " " 70 " "
60 " " 80 " "
90 " " 116 " "
120 " " 153 " "

Bei Tannen und Fichten beträgt sie in denselben Alterssftusen beinahe doppelt so viel, wie bei Kiefern etwa das Mittel zwischen letztern und der Buche.

b) Die pr. Morgen vorsindliche Stammzahl entscheis bet über die Bollwüchsigkeit, oder den Schluß der Bestände, gar nichts. Doch steht sie bei regelmäßigen oder gleichförmig geschlossenen Beständen in verschiedenen Altersstufen einigers maßen in direktem Berhältnisse mit den quadrirten Duotiens

^{*)} Es bedarf wohl faum einer Erinnerung, daß hier nur stets von den pradominirenden Stammen der Bestände die Rede senn fann. Encoclopadie II.

ten, welche aus einer Division ber normalen Stammfreisflächensumme pr. Morgen in die, die letztere bezeichnende, Summe von Quadratsußen hervorgehen, und directem Bers hältnisse der Höhen.

§. 591.

Der andere Factor für den periodischen Zuwachs (Masfenzunahme) der Bestände, nämlich ihr relativer Sobenwuche, ift von nicht weniger Ginfluß, als bie vorbin erwähnte Summe ber Stammfreisflächen. Denn befanntlich fonnen zwei Forftorte in Große, Holzart, Alter, Boden und Schluß gang genau übereinstimmen, während bennoch ber eine, durch feine Lage begunftigt, einen bedeutenden, ber anbere aber einen um einen Drittheil furgern gangenwuchs befist; weßhalb beide benn auch nothwendig dem Maffengehalte nach wie 3 zu 2 abweichen muffen. Dergleichen Un= terschiede im Söhenwuchse wechseln zuweilen in einerlei Bestand vielmal zusammen ab; so — daß durch die Angabe des pr. Morgen gefundenen Maffengehaltes in gleich ge= schlossenen Beständen von einerlei Holzart, Alter und Boben jo lange nichts Bestimmtes enthalten ift, als ber mittlere Söbenwuchs ber pradominirenden, ober aller Stammflassen überhaupt nicht richtig ausgemittelt ober beigesett worden ift.

§. 592.

Ueber den dritten, auf den periodischen Massengehalt der Bestände mitwirkenden Factor, oder die relative Bollholzigkeit der Baumstämme sindet sich das Nähere in den
nachfolgenden, der Forstabschätzung einverleibten Paragraphen; weßhalb wir mit dem Grundsaße schließen, daß —
unter sonst gleichen Umständen — "regelmäßige und geschlossene Bestände ihrem Masseninhalte nach in dem zusammengesetzen Verhältnisse ihrer Stammkreisslächen-Summe
pr. Worgen, ihres Höhenwuchses und ihrer Vollholzigkeit,
stehen."

Wir gehen nun zur Darstellung des relativen Massenbesten beständes oder Holzertrages über, wie ihn die versschiedenen Holze und Betriebsarten unter gewissen Umständen — auf jene drei Wachsthumsgesetze oder Grundlagen hin — zu liesern pslegen. Es läßt sich dieses abermals ohne Beifügung wirklicher scharfer Zahlenergebnisse, also ohne eigentliche specielle Ertragstafeln, abthun, und namentlich entschlagen wir und derselben hier absichtlich, da sie mehr einem Handbuche, als einem Lehrbuche der Statik, angeshören dürsten.

§. 593.

Die aus dem Samen, von frühester Jugend stets vollskommen geschlossen, erwachsenen Hochwaldungen vers folgen ihr eigenthümliches Wachsthumsgesetz, und es läßt sich darüber Folgendes als Hauptergebniß anführen.

a) Regelmäßige Sochwälder von einerlei Holzart bleiben in allen gandern oder Klimaten, Lagen ober Bodenarten, benselben - oben bargestellten, Bachethumsgesetzen unterworfen. Denn einerlei Holzart fordert in gewissen Altersstufen für denselben Kronenschluß ziemlich genau biefelbe Summe von Stammfreisflächen, wobei es nicht darauf ankommt, ob lettere — nach Maaßgabe des Bodens, der Lage ic. — bald durch eine größere, bald durch eine fleinere Stammzahl bergestellt wird. Alle Besonderheiten des Derklichen (felbst Laubrechen 2c.) können bem= nach anders nicht einwirken, als auf den Längen = ober Söhenwuchs ber Bestände, und muffen folglich in den Berhältnissen bes lettern, zum kleinsten Theile aber in einer etwas abweichenden Bollholzigkeit, - fich ausbrucken. Sollen also Ertragstafeln den wesentlichsten Anforderungen entspreden, so muffen fie jederzeit die Summe der Stammfreis= flächen pr. Morgen, die mittlere Sobe ber Baume und ibre Bollholzigkeitszahl für jede Altersstufe enthalten.

- b) Der jährliche Zuwachs am prädominirenden Besstande pflegt bei allen Holzarten im Hochwaldbetriebe und auf gutem Boden bis zum 70—80jährigen Alter zu steigen, weiterhin aber entwender sich ziemlich gleich zu bleiben, oder aber, besonders gegen das höchste Alter hin, sehr unerhebslich stufenweis abzunehmen. Auf schlechterm Boden treten diese Stadien früher ein.
- c) Der Durchschnittszuwachs am prädominirenden Bestande nimmt auf guten Böden bis in die höchsten Alterssstufen stets zu, während der letztern jedoch nur sehr unersbeblich und selten in dem Maaße, um nun eintretende gewisse Abnahmen in der Qualität des Holzes auszugleichen. Die höchsten Umtriebe beim Hochwalde sind deßhalb selten empsehlenswerth. Der Durchschnittsertrag des Hochwaldes einschließlich der Zwischennugungen bleibt sich bei schnell wachsenden Holzarten (z. B. Kiefern 2c.) durch alle Alterssstufen hin den Massen nach ziemlich gleich. (M. vergl. Durchsforstungsertrag).
- d) Auf jedem einigermaßen guten Boden pflegt der im 40jährigen Alter des Bestandes vorhandene prädominirende Massengehalt bis zum 60jährigen Alter, und der letztere bis zum 90jährigen Alter hin, sich zu verdoppeln. Auf schlechtem Boden dagegen nimmt der Zuwachs in jenen Zeiträumen weniger schnell zu, verdoppelt sich also erst in längern Zwisschenräumen.
- e) Hochwaldbestände auf besserm und schleckterm Boden und Lagen stehen sich bei sonst gleichem Schlusse im Holzmassengehalte in den jüngern Jahren weit näher, als in höherm Alter, und divergiren in letzterm also am weitessten. Dies wird besonders merklich theils bei viele Kraft fordernden Holzarten, theils bei Standorten, welche dem Höhenwuchse der Bäume frühe schon eine feste Grenze setzen.

Demnach enthalten alle Ertragstafeln, in welchem bie Unfage für ben Solzmaffengehalt von Beständen auf befferm

und schlechterm Boben durch alle Altersftusen hindurch in ein und demselben Verhältnisse gegen einander stehen, einen offenbaren Widerspruch mit dem Stand der Sache in der Wirklichkeit.

f) Der größte Unterschied zwischen bem Solzmaffengehalt regelmäßiger haubarer Sochwaldungen (von etwa 100= jährigem Alter) auf befferm und schlechtem Boden und Lage beträgt nicht leicht mehr, als bas Ginfache und Zweifache bes lettern, ober die Maffengehalte von dergleichen Beftanben fteben felten weiter aus einander, als in bem Berhältnisse 21/2 oder 3 zu 1; nie aber rechtfertiget es sich, in ber Natur so wenig, wie in der Praxis, wenn sie im bochsten (à. B. 120 = bis 180jabrigen) Alter noch in Ertragstafeln in bem Berhältniffe wie 5 und 71/2 zu 1 angegeben werden; benn auf einem wirklich in jenem Berhältniffe ichlechten Boden erreicht kein Holzbestand von so geringer Qualität das 100fährige Alter, also noch viel weniger bas 180fährige; und wenn auf einem fräftigen Boden in freier, fehr hoher, ungunftiger Lage noch 120jährige Bestände vorfommen, welche im Maffengehalte zu den auf bestem Boden und Lage etwa wie 1 zu 4 stehen, so wird sie der tüchtige Forstwirth in diesem Betriebe nicht erhalten, sondern mit augenscheinlichem Gewinne in Mittelwald umwandeln. Denn sind der= gleichen Bestände, wie hier immer vorausgesett werden muß, gleich vollkommen und geschlossen bestanden, so beruht ihr abweichender Massengehalt blos auf dem Unterschiede ihres Höhenwuchses, und in diesem kennt man so erhebliche Ab= weichungen, besonders bei edlen und fraftfordernden Solzarten, nicht. — Weit weniger als die lettern, durch Berschiedenheit der höbern Gebirgslage bewirften, Unterschiede im Maffengehalte der Hochwaldbestände betragen diesenigen, welche durch Berschiedenheit der Gebirgsart, unter dem Gin= flusse des Streurechens, und durch die Lage der Bestände

an den sonnigen und dem Winde ausgesetzten, oder aber fühlen und geschützten Standorten, hervorgeben.

- Der Nugen biefer Untersuchungen besteht in ber Möglichkeit einer großen Bereinfachung ber Erfahrungstafeln, in bem erleichterten Auffassen und Behalten berselben im Gedächtniß. M. vergl. bie Logarithmen ahnliche Tafeln, Anderer und beren Unbequemlichkeit.
- g) Die Summe bes Durchforftungsertrages burch einen ganzen Sochwaldumtrieb hindurch beträgt, wenn dieser, vom 30 = bis 40jährigen Alter an, in Zwischenräumen von 10 zu 10, oder 15 zu 15 Jahren vorgenommen wird, bei Laubholz ziemlich folgerecht 0,3, — bei Nadelholz aber 0,4 bes Saubarkeitsertrages an pradominirender Maffe: auch wohl noch ein Weniges mehr, wenn die Durchforstungen, besonders im jungern Alter, in etwas furgern 3wischenraumen wiederholt, jedoch jederzeit nur auf das wirklich abgestorbene und im Absterben begriffene Solg beschränft werden. Dieses Berhältniß bes Zwischennugungsertrages jum Sauptertrage bleibt bei einerlei Solgart und Durchforftungs=Beiträumen auf verschiedenem Boden und Lage gang daffelbe; mogegen die wirklichen periodischen Beträge be s= felben unter einander bei einerlei Holzart Boden und Standort fehr abweichen. Bald nämlich find die Zwischennutungserträge in den jungern Altersstufen viel erheblicher, als späterhin; bald bleiben sie durch alle Perioden bin giems lich gleich; bald aber steigen auch wieder die Durchforstungs= erträge mit zunehmendem Alter etwas. (Also im Durchschnitte in allen Altern gleich). Es scheint also hierin noch manche Berichtigung und Aufflärung der Bufunft vorbehalten zu seyn, doch so viel jest schon sich abnehmen zu lassen, daß die erstere Art des Eingangs diefer Nutung ihren Grund theils in einer ftarken Untermischung von Weichhölzern, welche frub jum Aushiebe fommen, theils in einem - ber Sobe nach febr ungleichen, aber bichten, jungen nachwuchse ber Hochwaldschläge, zu haben pflegt; ober auch wohl in ber

Gewohnheit, die jungen Beftande ftarfer, ale die altern, auszuforsten. Ziemlich gleich burch alle Perioden hindurch, ober nur wenig boher in den jungeren Jahren, find die Durchforstungserträge in febr regelmäßig und vollfommen (also niemals - weder zu gedrängt, noch zu einzeln) bestandenen und behandelten reinen Hochwaldungen. Durch= forstet man dieselbe - obwohl nach einerlei Grundsägen in jungerem Alter öfterer, als in höherm, und fommen gubem einzelne Weichhölzer vor, so fällt ber Durchforstungsertrag ber jüngern Jahre auch etwas böher, als späterhin aus. — Namentlich hat man zu beachten, wie schnell das im jungern Alter der Bestände absterbende Holz stockig wird, umbricht und zu Boden fällt; daß man also nur ftets einen fleinsten Theil ftebend antrifft, fällt und zur Rechnung bringt. Defibalb aber muß durch oft hintereinander erfolgende Durchforftungen ber jungften Solzer auch ein höchfter Zwischennugungs= ertrag bervorgeben.

Int höchsten Alter aber kann der Durchforstungsertrag hauptfächlich nur bann fteigen, wenn die betreffenden Bestände aus sehr vereinzeltem Nadmuchse herrühren, also wohl ziemlich zeitig sich geschlossen und weniges absterbendes. Solz geliefert haben, doch aber erst später sich so erheblich brängen und wechselseitig überwipfeln konnten, um bedeutendere Zwischennugungen zu liefern; auch haben manche Forftleute die Gewohnheit, altere Bestande besonders ftark auszuforsten. Uebrigens sind zur richtigen Beurtheilung dieses Gegenstandes, worüber sehr abweichende Ansichten bestehen, bie Gesetze ber periodischen Berminderung der Stammzahl pr. Morgen; ferner das febr relative Berhältnig des Maffen= gehaltes zwischen den ausgeforsteten und überzuhaltenden pradominirenden Stammen; so wie die fortdauernd mehr sich ausgleichende Sobe und Schwierigkeiten bei der Ueberwipfelung zc. — noch besonders zu berücksichtigen.

a) Ebenso, wie die Einverleibung ber hierher gehörigen speciellen Erstragstafeln, mußte auch manche weitere Ausführung einzelner dieser Gesetze, und ihre Modistationen unter verschiedenen Nebenumständen hier übergangen und einem in der Ausarbeitung begriffenen Handbuche der Statif vorbehalten bleiben.

S. 594.

Riederwaldungen von gleicher Bollwüchsigsteit (Stangenzahl) mit Hochwaldungen derselben Gattung, besigen in denselben Altersstusen meist schon einen erhebzlichern Massengehalt und eine größere Summe von Stammstreisslächen pr. Morgen, als die Hochwaldungen. Doch bleisben jene gewöhnlich nicht lange in solchem günstigen Bershältnisse, da — nach Maaßgabe von Holzart und Standort — durch den Abtrieb bald mehr, bald weniger, Stöcke versloren gehen, und der Bestand alsbann zwar noch geschlossen erscheint, dagegen aber seine höchste Vollwüchsigkeit (Summe von Stammkreisslächen) nicht mehr besitzt, und alsdann gez gen einen gleich alten Hochwald im Massengehalte zurücksteht. Sie folgen auch außerdem in ihrem Zuwachse und sonstigen Verhalten ganz eigenthümlichen Gesetzen.

a) Die Niederwaldungen sind weit schwieriger in einerlei Vollwüchsigkeit und Reinheit zu erhalten, und auf diese hin zu bemessen und zu vergleichen, als jede andere Betriebsart (mit Ausschluß der Fehmelbestände). Denn nicht die Anzahl der vorhandenen Stöcke, sondern die Anzahl oder Kreise- slächensumme der daraus hervortreibenden und bis zur Hausbarkeit hin sich erhaltenden Stangen, entscheidet hier; — so wie in Niederwäldern gewöhnlich auch Holzarten von sehr ungleicher Schnellwüchsigkeit in höch st zu fälligen Bershältnissen gemischt unter einander zu stehen pslegen. Selbst wenn also die Bollwüchsigkeit in jenem Maaßtabe hat sestzgestellt werden können, bleibt immer zugleich noch jenes Mischungsverhältniß, mit dem relativen Bachsthumsgange jeder dieser einzelnen Holzarten, und endlich der örtliche

Höhenwuchs, anzugeben, ehe man im Stande ist die Eigensthümlichkeit eines Bestandes richtig aufzufassen; also Erstragstafeln für diese Betriebsart aufzustellen und richtig anzuwenden.

- b) Beder ber jährliche, noch ber Durchschnitts = Buwachs weichen gegen einander, und auch in verschie= benen Altersstufen, beim Riederwalde so erheblich ab, als beim Hochwalde (vergl. §. 593 b. und c.), und namentlich boren beide beim Buchen = Niederwalde durch den ganzen Umtrieb hin nicht auf noch um etwas zn steigen, während fie bei andern schnell wieder ausschlagenden und rasch machfenden Holzarten im jungften Alter am größten find und mit zunehmendem Alter immer mehr merklich abnehmen, ober aber sich gleich bleiben. Nach ganz neuen Prüfungen, scheint jedoch in letterer Beziehung ein Irrthum untergelaufen, und der größere Zuwachs des Niederwaldes von schnell wachsen= ben Holzarten in den jungsten Jahren blos darauf zu beruben, daß man diese Reißigmaffen nach bem Gewichte aus= gemittelt, und das Gewicht des alteren und jungeren Solzes für gleich angenommen hat, ohne hierbei auf das erheblich größere Bewicht des jungen Solzes im grunen Buftande aufmerksam gewesen zu senn. Dennoch läßt sich nicht läug= nen, bag unter gewissen Umftanben manche Holzarten (Alpen, und Eichen auf schlechtem Boden), in den ersten Jahren nach bem Abtriebe und bei einem niedrigen Turnus hauptsächlich rasch auftreiben und durch zahlreiche Lohden einen verhält= nigmäßig volleren Bestand berftellen, als später.
- c) Die Anzahl der Stöcke ist ziemlich in demselben Berbältnisse kleiner, als der Umtrieb des Niederwaldes höher ist, indem letztere den Maaßstab für die per Morgen sich lebend erhaltenden Stöcke allein abgibt. Treiben daher die Stöcke wie gewöhnlich nicht eine erheblich größere Anzahl von Lohden nach dem Abhiebe, als bis zum Umtriebsalter sich lebend erhalten kann, so wird auch nur eine kleine An-

zahl Stangen periodisch unterdrückt, und die Zwischennutzung an Leseholz ist also bei hohen, wie bei niedrigen Umtrieben, hier sehr unerheblich, indem bei letzteren nicht einmal zu viele Zeit versließt, als zum zahlreichen und vollständigen Ueberwipfeln der schwächeren Stammlohden nöthig ist. Dieser — in Vergleich gegen Samenwaldungen — meist schon von Jugend viel vereinzeltere Stand der Stangen im Niederwalde ist denn zugleich auch die Ursache ihrer bekannten geringeren Ausbauchung im Schafte.

d) Nimmt man ganz ungewöhnlich fette Marschböben ber Niederungen 2c. 2c. aus, beschränft man sich baber auf bas gewöhnliche Vorkommen des Niederwaldes, so ift bei sonft gleicher Bestandesart und Bollwuchsigkeit, ber Ertrageunterschied auf bem befferen und schlechteren Boben bei weitem weniger verschieden, als es unter benfelben Dertlichfeiten beim Sochwalde der Kall ift; - also Beweis genug, daß bis zu demjenigen Alter, welches der Niederwald = Um= trieb zu erreichen pflegt, die Berschiedenheit der Dertlichkeit noch nicht so erheblich, wie später, auf den Längenwuchs zu wirken und der Boben auch bei dem dichten Schluffe bes Unterholzes den Verluft an Bodenfeuchtigkeit in dem Maage nicht verspuren fann, als es beim Sochwalde in höherem 211= ter und lichteren Stande der Fall ift. Uebrigens bleibt das Unterholz dennoch unter allen Umftanden meift im Sobenwuchse um ein Gewisses (1/4 - 1/5) gegen den gleich alten Nachwuchs im Sochwalde zurud.

§. 595.

Beim Mittelwaldbetriebe ist zunächst stets die Rückwirfung des Oberholzbestandes auf das Unterholz im Auge zu behalten. Um nicht das, in dieser Hinsicht aus vorhergegangenen Abschnitten schon Bekannte, hier nochmals zu wiederholen, beschränken wir uns auf solgende besondere Bemerkungen:

- a) Bei sehr starken Beschirmungen des Mittelwaldes durch zahlreiches und altes Oberholz ist weniger der Ertrag an Unterholz in Gesahr, als die Möglichkeit, eine hinläng-liche Anzahl stusiger Stangen zu sinden, um aus diesen tüchtige Lasreidel auswählen und dadurch den Oberholzbestand nachhaltig unterhalten zu können. Selten möchte das legstere sich thun lassen, wenn der Oberholzertrag der Masse nach gegen den an Unterholz in einem vorwiegenderen Bershältniß wie 3 zu 1, und nach Maaßgabe der gewählten Stammklassen, Umtriebszeit und des Bodens wie 2 zu 1 etwa, erhalten wird.
- b) Da schon oben (§. 588) das Wichtigere über den jährlichen Zuwachs der Oberholzstämme angeführt wurde, so ist weiterhin nur zu bemerken, daß der Ourchschnittszuwachs der Oberholzstämme, wenn auf ihre Schirmsläche keine Rücksicht genommen wird, mit zunehmendem Alter forts dauernd steigt; daß aber unter Berücksichtigung der Schirmssläche der Durchschnittszuwachs nur bis zum 70= oder 80jähzigen Alter zuzunehmen, und alsdann längere Zeit sich periozbisch zu bleiben pslegt.
- c) Auf hinlänglich gutem Boben und in etwas geschütztem Standorte erlangt das Oberholz so gut, wie Stämme
 im geschlossensten Bestande, einen ganz reinen Schaft,
 wenn er auch um etwas fürzer, als unter jenen Berhältznissen seyn sollte. Statt dessen verdickt sich der Oberholzstamm aber bei weitem schneller, als die Bäume des Hochwaldes, bis zu der für die Technik nöthigen Stärke, und
 zwar besitzt auf gutem (nicht bestem) Boden die Buche und
 Eiche im Mittelwalde, im Vergleich der stärk sten prädominirenden Stammklasse im Hochwalde, schon nachstehende Dimensionen im Durchmesser:

						1,			-		dochr st in er v	ı
9	Zou	im	Mittelwo	ilde	bei	40	Jahr			50	bis	55
13	"	"	" "	,	"	55	"	•		78	U	80
16	"	"	"		H	70	11		•	100	"	110
19	"	"	"	٠	11	85	11	•		120	"	125
22	"	11	"		"	100	"			140	"	150
25	"	"	"		"	115	"	•	•	160	".	170

wobei zu bemerken bleibt, daß die stärkste Klasse aus den Oberholzstämmen (hier sind letztere im Durchschnitte ansgeset) immer noch um 1 bis 2 und 3 Zoll in demselben Alster stärker zu seyn pflegen, als die übrigen Ansätze; daß also im Hochwalde die betreffende Stärke auch noch um etwa 20 Jahre später, als wir hier angeben, gefunden wird.

d) Die Holzerträge aus dem Mittelwaldbetriebe weichen, bei sonst richtiger forstlicher Behandlung, auf Boden und Standort von sehr verschiedener Güte weit weniger ab, als es beim Hochwalde unter denselben Dertlichkeiten der Fall ist; indem der dichte Schluß des Unterholzes über dem Boden und der nie mangelnde Schauer vom Oberholze, der starken Verdünstung der Bodenseuchtigkeit und Verslüchtigung des Humus bei den Schlagstellungen, merklich entgegen wirken.

S. 596.

Die aus regelmäßigen Pflanzungen, also aus einem anfangs vereinzelten Stande, hervorgehenden Bestände, welche stets nach fürzerer oder längerer Zeit erst in Schluß gelangen, besügen gewisse Eigenthümlichkeiten, die sich in Nachfolgendem angeben lassen:

a) Die gut ausgewählten und eingesetzten Pflänzlinge erslangen, so lange sie frei stehen, oder nur mäßig mit ben

Kronen wechselseitig an einander schließen, nur auf gustem Boden und in geschützteren Lagen in demsselben Alter ziemlich gleiche Höhen und Durchmesser wie die Oberholzstämme derselben Holzart sie im Mittelwalde zu bessitzen pflegen. Auf den schlechteren Bodenklassen und Standsörtern aber bleiben die Pflänzlinge in jenen Dimensionen gegen Oberholzstämme in dem Berhältnisse mehr oder wenisger erheblich zurück, als die Pflanzung im engeren oder weiteren Berbande ausgeführt worden ist.

- b) Wie es beim Oberholze der Fall ist, so besteht auch bei Pslänzlingen im freien und mäßig geschlossenen Stande, unter seden möglichen Verhältnissen zwischen gleich alten Stämmen einerlei Holzart ein bei weitem geringezrer Unterschied zwischen den Dimensionen der Stämme, als beim Hochwalde. Denn bei letzterem sind die Dimensioznen der, einen Bestand von gleichem Alter zusammensetzenzben, prädominirenden Stämme um so abweichender, se jünzger der Bestand ist, d. h. im 40jährigen Alter dem Kubissinhalte nach wie 1 zu 5 und 6 oder noch weiter; und erst im höchsten oder Umtriedsalter stehen sie hierin einander etwa so nahe, wie die Oberholzstämme und Pslänzlinge ses derzeit, nämlich etwa wie 1 zu 2 und $2^{1}/_{2}$ ihrer Masse nach.
- c) Bis zu dem Alter hin, in welchem die Pflänzlinge sich mit ihren Kronen zusammenzuschließen pflegen, besißen sie also im Einzelnen, wie auch im Durchschnitte, stets schon einen erheblich stärkeren Stamm = und Kronen = Durchmesser, als gleich alte, von Jugend auf vollkommen geschlossene Hochwälder; folglich reicht dieserhalb auch eine erheblich kleinere Anzahl regelmäßig vertheilter Stämme dieser Gatztung schon hin, eine gewisse Fläche in allen Theilen vollskommen zu überschirmen. Der Zeitraum, nach welchem unzter verschiedenen Umständen dieses Zusammenschließen von vereinzelt ausgesetzten Pflänzlingen erfolgt, läßt sich nun auf dieselbe Weise im Voraus durch Rechnung angeben, als

wie bei ben Dberholzstämmen im Mittelwalbe, b. b. man bivibirt, gerade fo wie bei biefen, bie Schirmflache, welche ber Pflangling in seinen verschiedenen Alteroftufen in freiem Stande zu besitzen pflegt, in die Flächensumme (Morgens größe), die bepflanzt werden foll, erhalt auf folche Beife also die in verschiedenem Alter für jenen Rronenschluß erforderliche Stammaabl, und fann nun aus letterer ben Berband und die Entfernung angeben, in welchen die Vflanjung ausgeführt werden muß. Wenn aber eine Ungabt im Dreiedsverband ftebender Stämme eine gewiffe Klache, ohne Luden zu laffen, mit ihren freisrunden Rronen überschirmen foll, so muffen lettere an ihren zuerft fich berührenden Punt= ten nothwendig etwas in einander greifen, und beghalb wird also eine um etwas größere Stammzahl, als sonft nothwenbig ware, erfordert; nämlich (wie mathematisch sich nach= weisen läßt) beim Dreiedeverbande ein Bebntbeil, und beim Biereckeverband etwa ein Biertheil mehr Stamme.

- Anmerk. Eine genauere Ausführung bieser Berechnungen, so wie eine Nachweisung ber sehr erheblichen Fehler, welche hin und wieder babei untergelaufen sind, mussen in einer Schrift über Statik zu sinden sehn. Gewöhnlich sind die Kronendurchmesser, in den darüber aufgestellten Ersahrungtafeln, schon nicht bis auf die äußersten Zweigspitzen ausgedehnt.
- d) Von dem Zeitpunkte an, wo eine Pflanzung in volls kommenen Schluß gelangt und sich nun von Jahr zu Jahr im Kronenraum mehr zusammendrängt, hört auch allmählig der früher begünstigte stärkere Zuwachs in die Dicke auf und stellt sich endlich dem von geschlossen gehaltenen Beständen vollkommen gleich. Haben daher Pflanzungen hinlängliche Zeit hindurch in dieser größeren Spannung zugebracht, so pflegt der durchschnittliche untere Durchmesser ihrer Stämme ziemlich derselbe zu seyn, wie ihn die stärkste Stammklasse eines gleich alten Hochwaldes besitzt, sa er geht endlich noch weiter zurück und beträgt nicht mehr, als die richtig sestzes stellte Durchschnittsdicke aus den stärksten Stammklassen des

Hochwaldes. Der in freiem Stande etwas (auf schlechtem Boden erheblich) geringere Höhenwuchs der Pflänzlinge nimmt dagegen nach eingetretenem Schlusse zu; stellt sich aber nur alsdann dem des Hochwaldes vollkommen gleich, wenn die Pflanzung schon in jüngerem, oder vor dem mitteleren Alter, in Schluß gelangt ist.

e) Die Erfahrung zeigt, daß Pflanglinge, aus einem einigermaßen weiten Berbande und ftarfen Kronenausbreitung - jum Schluffe gelangt, in diefem eine febr geraume Beit zubringen und fich im Kronenraum außerft bicht zu= sammenbrängen fonnen, ohne daß nur ein einziger Stamm burch leberwipfelung verloren geht. Diese lettere wird nämlich nicht blos durch die ziemlich gleichförmige Sobe und Breite ber Kronen, sondern auch durch die regelmäßige Bertheilung ber Stämme febr erschwert, und fo erlangen bergleichen Pflanzungen, indem sie den untern Theil ihrer Aefte allmählig verlieren, und aus dem obern Theile eine schmälere, nach oben zu ihre Aeste verlängernde Krone bilben, endlich einen Schluß und eine Bollftandigkeit an Stam= men und Stammfreisflächen = Summen, wie sie bei gewöhn= lichen Hochwaldungen faum vorkommt. Doch findet auch dieses Zusammendrängen endlich seine Grenze; benn es veranlaßt ober befördert fichtbar das Kränkeln einzelner Stämme, welche nun im Buchse nachlassen, absterben und alsbann merklich größere Lücken, als sonst im Hochwalde, veranlas= fen, wo ftets die um vielfach schwächeren Baume von un= tergeordneter Sobe im Gedrange mit den höheren und ftarferen leicht unterliegen und vereinzelter aus dem Schluffe ausfallen. Es läßt sich dieß am besten bei Pflanzungen ver= folgen, die in Folge eines weniger weitläufigen Berbandes frube zum Schluffe gelangen. Denn bei ihnen dauert, nachbem das höchste wechselseitige Drangen der Stamme statt gefunden hat, das Ueberwipfeln noch eine längere Zeit fort; die Stammzahl verringert sich also auch hier nicht burch

das Ausfallen erheblich fleinerer, sich unvermerkt zwischen ben andern herausziehender Stämme, fondern jeder folcher Abgang bewirft eine zufällige, über Berhältniß große gude: bebt fehr bald die frühere Regelmäßigkeit des Verbandes auf und bleibt hierin noch langere Zeit gegen die Stellung ber Stämme im Samenwald entweder zurud, ober aber unterscheidet er sich gegen diese nur durch eine etwas mehr bemerkliche Gleichförmigkeit in den Stammdimensionen. Daber ift durch regelmäßige Berpflanzung nur alsbann ein möglichst voller Bestand herzustellen, wenn man den Berband so einrichtet, daß das höchste Drängen der Baume erft furz vor der Saubarkeit eintritt, also der Aushieb der in bem Ausbauern nachlaffenden Stämme zur Samenschlagstellung benutt werden fann. Die Leichtigfeit, bei letterer genau die willführlichsten Grade von Lichtvertheilung bewirfen zu können, entbehrt man aber befanntlich gerade bei bergleichen, aus ziemlich gleichförmig ftarken Stämmen beftebenden Beständen eben fo febr, als bei Samen = Sochwal= bungen von bobem Umtriebe, wo eine gewisse Gleichförmig= feit der Stammdimensionen ebenfalls allmählig eingetreten zu seyn pflegt.

f) Nur bei jenem vollsten Bestande der Pstanzungen gewähren sie den möglichst höchsten Holzertrag, ohne jedoch bis zur Haubarkeit hin eigentliche Zwischennuzungen zu liefern, wenn man dahin nicht die bei engerem Schlusse allmählig absterbenden und zu Boden fallenden dürren Aeste aus dem untern Theile der Krone zählen will. Der Holzertrag der Pstanzungen überhaupt kann aber bemessen werden, entweder nach ihrem ganzen Alter, oder aber nach dem Zeitraume, der zwischen der Einpstanzung und der Haubarkeit verstossen ist, also nach dem Bestandesalter. Lesteres weicht gegen ersteres alsdann nur merklich ab, wenn die Pstänzlinge bei ihrer Bersezung schon stark und 10 bis 20 Jahre alt waren. Man gewinnt bei gut angeschlagenen Pstanzungen um letteren Zeitraum die Haubarkeit früher, als bei Samenwaldungen, folglich auch den relativ höchsten Ertrag. Doch hat sich nach dem Bestandesalter, besonders bei älteren Pflanzungen, immer noch kein höherer Holzertrag heraussgestellt, als ihn auf derselben Fläche Hochwaldungen von demselben ganzen Alter und einschließlich der Zwischennutzunsgen liefern.

§. 597.

Ueber die Wachsthumsverhältnisse der Kopf- und Schneis delholzzucht besigen wir zwar die kleinste Anzahl genauer Beobachtungen, doch läßt sich darüber wenigstens Folgendes von der Hainbuche, Eiche und Erle angeben.

- a) Die periodisch entweder geföpsten, oder aber ausgesschneidelten Hainbuchen, Eichen und Erlen scheinen auf gustem Boden zwar et was mehr durchschnittlichen Holzertrag zu liesern, als Pflänzlinge derselben Holzart 20., die man ungestört einzeln, oder in mäßigem Schlusse, fortwachsen läßt, außerdem aber nach demselben Gesetze ihr Wachsthum in Stamm und Krone zu verfolgen. Beide Behandlungseweisen liesern start ausgebauchte, und das Kopsholz auf die gewöhnliche Höhe von 10-15 Fuß beinahe walzenförmige Stämme, so wie auch den breitesten Kronenraum.
- b) Die große Anzahl von Ausschlägen, welche am Kopfe und den Aftstümpfen der bei 10—15 Fuß Höhe ganz abgesworfenen Kopfstämme, so wie an der ganzen Oberstäche der Schneidelstämme hinauf, Naum und Licht genug sinden, um ohne wechselseitige Verdämpfung fortwachsen zu können, und überhaupt in Folge eines eigenthümlichen stärkeren Reizes vielleicht, an jenen Stellen zahlreicher, als am untersten Stammende erfolgen, bewirken für die Kopfholzzucht 2c., bei kaum 50 bis 150 Stämmen per Morgen ziemlich densselben, oder auch einen zu weilen viel höheren Holzertrag, als der Niederwald von gleichem Umtriebe bei einer sechs = bis zehnsach größeren Anzahl von Stöcken. Hiers

neben kann die Weide, wenn der Verband nicht unter 14 Fuß herunter, und die Umtriebszeit nicht über 10 bis 15 Jahre hinauf gesetzt wird, ununterbrochen und ohne erhebliche Schmälerung unter dem Schirme des Kopfholzes fortbenutt werden.

- c) Bringt man das Kopfholz in einen zu engen Verband und sett ihm zugleich eine so hohe Umtriebszeit, wobei es in einen gedrängteren Schluß gelangt, so könnte hierdurch woh! der Holzertrag gewinnen, dagegen aber die Ausschlagsfähigkeit der Stämme ebenso abnehmen, als der Weidegenuß gewissen Vieharten alsdann allmählig ungessund, das Gras schlecht oder kraftlos, und die Grasnarbe überhaupt zerstört wird. Doch ist eine solche periodische Zerstörung der Grasnarbe (und sollte sie außerdem durch Schweinetrieb und Umbruch bewirkt werden) für ein später um so lebhafteres Wachsthum des Grass sehr zweckmäßig befunden worden.
 - a) Ein weiteres über das Zuwachsgeset des Kopfholzes im §. 599.

Bon. den forstlichen Roberträgen.

§. 598.

Der Robertrag an Holz bei den verschiedenen forstelichen Betriebsarten wird am zweckmäßigsten bemessen, nach dem Produkte des Durchschnittszuwachses oder dem durchschnittlichen jährlichen Holzmassenertrage, wie er aus jeder derselben per Morgen erfolgt, multiplizirt mit dem relativen inneren Werthe dieser Massen (oben \$.574); indem letztere nach Verschiedenheit der Holzart, der Betriebs-weise und Umtriebszeit sehr erheblich abweichen

Achnliche Abweichungen finden nun auch zwischen den örtlichen Flächen = und Körpermaaßen statt, so — daß es zur allgemeineren Verständigung über dergleichen Ertragsansgaben entweder sehr mühsamer Reduktionen bedarf; oder man

muß den in Rubiffußen ausgemittelten Holzertrag burch die in dem Flächenmaaße (per Morgen) enthaltene, Anzahl Duadratfufie von demfelben Maage, womit der Rubifinhalt bestimmt worden, dividiren. Der auf lettere Weise erlangte Quotient zeigt alsdann jederzeit in einem Dezimalbruche ben Massenbetrag, oder auch Holzwerth an, der auf einem Quadratfuß Klächenraum erzeugt worden ift. Da die letstere Größe nun zu einer weiteren Bestimmung bes vositiven Ertrages eines Morgens Wald von gegebener Größe etwas. zu flein und unbequem ift, fo durfte der Gebrauch folder allgemeinen Ertragszahlen dadurch fehr erleichtert werden. daß man auf jene Weise stets den Ertrag ausdruckt, ber von Eintausend Quadratfußen erfolgt. Man braucht alsdann in jedem gegebenen Falle diese lettere Proportional= gabl nur mit dem, durch Eintausend bivibirten, wirklichen Flächeninhalte des befraglichen Orts zu multipliziren. Ein Beispiel wird dieß mehr versinnlichen!

Gesett, der Durchschnittszuwachs eines kasseler Morgens (29400 Duad. Fuße) Buchenhochwald, auf sehr gutem Boden und im 120jährigen Umtriebe, belaufe sich auf

60 Kbfg. Haubarkeitsertrag;

20 — Zwischennutzung und

16 - Stocholz;

96 Kbff. Masse überhaupt,

so kommen auf Einen kasseler Duadrat = Fuß genau $\frac{96}{29400}$ oder 0,003265 Kbfß. auf seden Duadratsuß; folglich 3,265 Kbfß. auf Eintausend Duad. F. — Segen wir nun den inneren Werth dieses Materials überhaupt — 1,00, so verändert sich hierdurch die Proportionalzahl nicht, wie es bei andern, relativ schlechteren, oder besseren, Holzarten der Fall seyn wird. Wollte man nun wissen, wie viel Holzewerth unter denselben Umständen auf den bayerischen Morgen

von 40000 Duad. F. Flächengehalt kommen würde, so braucht man jene Verhältnißzahl 3,265 nur mit 40 zu multipliziren, um 130,600 zu erhalten. Um aber den positiven Ertrag auf den kasseler Acker wieder zu erhalten, bedürfte es, wo nicht größte Schärfe nöthig ist, blos der Multiplikation mit 29, oder aber mit 30, — um entweder 94,6; oder aber 97,9 zu erhalten, während 96 das richtige Ergebniß seyn sollte.

Ferner ist beim Buchen=Mittelwald von 30sährigem Umtriebe unter denselben Verhältnissen der Durchschnitszuwachs gegebenzu $\frac{55}{29400} = 0,001871$; also auf Eintausend Duad. F. zu 1,871 Holz=masse, welche gegen die 120sährige Hochwaldmasse den Werth von nur 0,85 besit, so verhält sich unter allen möglichen Umständen das rohe Einsommen aus dem Holzertrage des Hochwalds, zu dem des Mittelwaldes derselben Art, wie 3,265 zu 1,871 × 0,85; folglich wie 3,265 zu 1,590. Hätte man den Werthmaaßstab, anstatt vom 120sährigen Haubarsteitsertrag überhaupt, blos von Buch enscheid holz abgesnommen und dieses = 1,00 gesetzt, so würden die beiden letzteren Verhältnißzahlen um ein weiteres Viertheil haben herabgesetzt werden müssen, denn der Werth vom gesammten Haubarseitsertrag beträgt nur 0,8 so viel, als wenn er aus lauter Vuchenscheidholz bestände.

Un mer f. Es würde ebenfalls die Grenzen dieses Lehrbuches überschreiten, wenn die positiven Erträge aller Holz- und Betriebsarten
nach allen darüber bestehenden Ertragstafeln angegeben werden
sollten. Wir beschränken uns deshalb hier abermals auf einige
der wesentlichsten, allgemein gültigen Ergebnisse.

§. 599.

Wenn starke, einen höheren Umtrieb fordernde, Holzsortimente nicht in besonderer Menge begehrt und gut bezahlt werden, so besteht:

a) bei allen Hochwaldungen vom 80 = bis zum 120jährisgeo Umiriebe ein sehr unerheblicher Unterschied im durchsschnittlichen Robertrage vom Holze, sowohl der Masse,

als dem inneren Werthe, nach; der mit dem höheren, als 80 = bis 100jährigen, Umtriebe etwa verbundene Gewinn, ist also entweder nur sehr gering, oder besteht blos darin, das größte Kapital auf der kleinsten Fläche anlegen und werben lassen zu können.

Sest man dagegen den Hochwald : Umtrieb niedriger als 70 bis 80 Jahre (erstere Zahl für die Riefer), so erleidet man wegen der nun in größerer Menge erfolgenden Prügel= holz = und Reißig = Sortimente und in mehreren anderen Beziehungen einen Verlust.

- b) Beim Niederwalde wird, durch Einhaltung der höchsten Umtriedszeit, wobei noch ein tüchtiger Wiederaussschlag zu erwarten ist, zwar nur selten an Holzmasse, das dagegen meist an innerem Werthe des Nohertrages und an Bodenschutz gewonnen.
- c) Am Oberholze im Mittelwalde und beim Fehsmelbetriebe bestehen ziemlich dieselben Verhältnisse, wie beim Hochwalde; es wird nämlich beim ersteren durch einen höheren, als 80jährigen Umtrieb ebenfalls gewöhnlich nichts gewonnen, bei einem zu niedrigen aber verloren.
- d) Der Kopf = und Schneidelholzbetrieb verhält sich in den lettberührten Beziehungen ziemlich wie der Niesberwaldbetrieb. Bemist man seinen Rohertrag, wie es eisgentlich geschehen muß, nach dem Bestandesalter, so liesert wenigstens das 10 bis 15 Fuß hoch über dem Boden gehaltene Kopsholz der Hainbuche auf gutem Boden und bei sorgsältiger Einpslanzung, bei einem ersten, auf die Einpslanzung unmittelbar folgenden, 15 = bis 20jährigen Umtriebe, geswöhnlich nur ein halb, bis drei Viertheil so viele Reißholzmasse, als in jedem weiter nachfolgenden Umtriebe; dagegen aber ist der Durchschnittszuwachs am Stammholze während dem erstmaligen Umtriebe der Reißigmasse ziemlich gleich, während er bei den späteren Umtrieben nur ein Dritztheil bis ein Viertheil sund endlich noch weniger) des

Reißigertrages ausmacht. Es versinnlicht sich dieses wohl am besten an folgenden Beispielen:

Hainbuchen=Ropf ohne Wurz		, , ,	dynitts: n Rubif: en. Stamm' B
Erster Umtrieb.	Reißig	0,18 0,18	0,24 0,24
	Summa	0,36	0,48
3weiter Umtrieb.	Reißig Stammholz .	0,36 0,09	0,32 0,11
•	Summa	0,45	0,43
Dritter Umtrieb.	Reißig Stammholz .	0,36 0,07	0,32 0,08
	Summa	0,43	0,40
Also durchschnittlich, bir nen 45 bis 60 Jahrer auf jedes Jahr des Bi standesalters.	1, Reißig	0,30 0,11	0,29
	Summa	0,41	0,43

Holzerträge von vorstehendem Betrage sind unter günsstigen Umständen ziemlich gewöhnlich, ja man hat sie schon bis 0,60 und bis 0,80 Kbfß. in einer zweiten Umtriebszeit gefunden, zum Theil sogar in einem ursprünglich engen, 14 bis 21 süßigen Berbande (also 77 bis 173 Stämme auf einem fasseler Acker), der jedoch meist späterhin mehr oder weniger lückenhaft befunden wurde, da die Hainbuche im

lichteren Stande auf Viehweiden leicht fümmert und auch beim Abtriebe des Kopfholzes theilweis einzugehen pflegt. Es bleibt überhaupt beachtenswerth, daß die Hainbuche in jenen gepflanzten, zugleich mit Buchen und Eichen gemisch= ten Beständen, ohne jemals auf Kopfholz behandelt worden zu seyn, gegen beide letztere Holzarten erheblich im Wuchse zurück steht, sehr selten aber einmal ihnen hierin gleich kommt. — Es läßt sich dieß am leichtesten nach solgenden-Angaben aus drei verschiedenen, theils 70=, theils 75jäh= rigen Pflanzungen bemessen, deren Stämme im 15= bis 20jährigen. Alter versetzt worden sind.

	Rubifinhalt ber					
	Hainbuchen	Buchen	Eichen			
Erster Bestand	34	52	58			
Zweiter Bestand .	$5^{1}/_{1}$	141/2	19			
Dritter Bestand :	81/2	37	anaurran (f			
Durchschnitt.	16	34	38			

Dieselben Berhältnisse ergaben sich auch zwischen Obersholzstämmen berselben Holzarten und von demselben Alter im Mittelwalde, so — daß man annehmen dark, die Hainsbuche bedinge vornweg einmal einen besonders günstigen Standort für ihr lebhaftes Wachsthum, und zum andern stehe sie in höherem Alter (70 Jahre) dennoch gewöhnlich gesgen die Buche im Kubikinhalte erheblich zurück. Dieses unsgünstige Ertragsverhältniß der Hainbuche scheint sich sedoch beim Kopsholzbetriebe, wobei sie eigentlich stets in ihrem sugendlichen raschen Wuchse erhalten wird, ganz in das höch ste umzuwandeln, was man durch Pflanzungen der Masse nach bei ihr und ähnlichen Holzarten zu erzielen im Stande ist, folglich dassenige hinsichtlich ihres Wachse

thumsgesetzes sich zu bestätigen, mas anderwärts barüber festgestellt murde.

a) Man vergleiche in letterer Beziehung die, über das Wachsthumsverhältniß verschiedener Holzarten angegebenen Proportionalzahlen
in Hundeshagen Beiträgen zur Forstwissenschaft, sowie dessen
schon seit dem Jahre 1819 mitgetheilte, später vielfach vervollständigte Beobachtungen über den hohen Materialabwurf der Kopfholzzucht; über welche lettere nunmehr kein Zweisel sehn wird, da
folcher vielfach bestätiget wurde, wie Pfeil's fritische Blätter
Band 8. Heft 1. S. 195 — 197 nachweisen.

Die baselbst angeführte Privatmittheilung von Uslar liefert: für ben ersten 30jährigen Umtrieb pro Jahr u. Stamm 0.46 Rub. Br.

	im	Durchschni	itt	. 11	,,	**	**	0,75	" "
".	"	vierten	"	**	"	**	**	1,23	. ,
		dritten	**	"	"	.,,	 **	0.79	. 11
		zweiten.	"	"	*1	**	**	0,52	. ,

bestätiget also die Aengerungen punbeshagen's in mehrfachen Beziehungen.

§. 600.

Die Holzarten stehen, in so fern man nur die Massenserträge in Betracht zieht, hinsichtlich ihrer Schnellwüchs sigkeit in sehr abweichenden Berhältnissen gegen einander; diese Abweichungen gleichen sich jedoch bald mehr, bald weniger merklich, und zum Theil vollständig, wieder aus, wenn die Massenerträge auf ihre wahren inneren Werthe zurückgebracht werden. Man fann hierbei eine der Hauptscholzarten in beiden Beziehungen zum Vergleichsmaaßstab für alle übrigen wählen. Um meisten möchte sich hierzu die gesmeine Buche eignen. Sie steht, mit wenigen einzelnen Aussenahmen, im Massen ertrage zwar gegen alle Hauptholzarten zurück, dagegen besitzt sie im Ganzen genommen den höchsten inneren, oder Gebrauchswerth.

Setzen wir den erfahrungsmäßigen durchschnittlichen Holzertrag der Buche, im 100 = bis 120jährigen Umtriebe auf sehr gutem Standorte, jährlich auf 60 Abff. Haubarfeitsmaffe;

20 " - Zwischennugung;

16 " Stockholz, oder

96 Rbff. überhaupt,

fo liefert dieselbe unter denselben physischen Umständen, jes doch bei verschiedener Behandlungsweise, folgende Massenserträge, nämlich den Hochwaldertrag zur Einheit angesnommen:

Hochwald — 1,00 (einschl. Zwisch. = Nugung, aber aus schließlich Stockholz),

Mittelwald - 0,75,

Niederwald — 0,50 bis 60.

Ist dagegen Gelegenheit vorhanden, das Stockholz mit zu benutzen, so ändern sich diese Berhältnisse in nach-stehende ab:

Sochwald — 1,00,

Mittelwald -- 0,68,

Niederwald — 0,40 bis 50.

Die inneren Werthe (reine Waldwerthe) von gleich großen Summen dieser Holzmassen stehen aber in folz genden Verhältnissen zu einander:

excl! Hauerlohn.

Buchen = Hochwald im 100 = — 120jähr. Umtriebe	1,00
dersebe " 80 "	0,95
Buchen = Mittelwald im 30jährigen Umtriebe .	$\tilde{0,95}$
" Niederwald " 30 " "	0,85
$\eta = 0$ $\eta = 0$	0,81
Fichten = Hochwald " 80 " "	0,42

Berhältniß zwischen dem Massenertrage der gewöhnlichsten Holzarten, wenn sie auf einem, der Streunugung nicht unterworfenen, guten Gebirgsboden, in passender Lage zwischen 400 und 1800 Fuß Meereshöhe, als Niederswählen ald vollkommen bestanden und behandelt worden sind, und dabei der Ertrag und die vom Oberholze herrührende Verdämpfung außer Rechnung bleibt.

Alter und Umtriebszeit	Buchen	Sainbuchen	Eichen	Eschen und Aborn	Birfen	Gemeine Ellern	Aspen und Sahlweiden
5	1	1,80	2,50	2,00	2,50	3,25	3,75
5 10	1	1,50	2,25	2,00	2,25	3,00	3,50
15	1	1,37	1,87	1,80	2,12	2,75	3,25
20	1	1,25	1,50	1,60	2,00	2,50	3,00
25	1	1,12	1,37	1,40	1,87	2,37	2,75
30	1 .	1,00	1,25	1,20	1,75	2,25	2,50
15 20 25 30 35	1	0,90	1,25	1,20	1,62	1,95	2,37
40	1	0,80	1,25	1,20	1,50	1,66	2,25

Dieselben Berhältnisse des Bodens und der Lage 2c. 2c. bei Dochwaldungen.

Alter 2c.	Buchen	Eichen	Fichten und Tannen	Ricfern	Eärchen
50 70 90 100 †20	1,00 1,00 1,00	1,00 0,97 0,95		1,75 bis 2,00 1,65	2,16 1,75 bis 2,00 1,40 1,30 1,30

- a) Die letten mit einem * bezeichneten Anfate sind zulett von (3). L. Hartig in seinem Archive VII. 1826 mitgetheilt worden. Ueberhaupt war der Berfasser genöthigt, alle vorstehende Ansate über Nadelholz aus andern Schriften zu entlehnen, da ihm über dieses allein eigene vollständige Ersahrungen abgiengen.
- b) Diese Verhältnißzahlen sind von manchfaltigen Gebrauche. 3. B. auf einer Fläche stehen 600 Cubikfuße Buchenholz, welche 20 Jahre alt, wie viel an Eichenholz würde diese Fläche abwerfen? Antewort 600 × 1,50 = 900. Der Ertrag einer Fläche von 20jährigem Alter zur Hälfte mit Buchen und Aspen besteckt, besteht aus 1600 Cubikfußen, wie viel würde der reine Buchwald liesern?

Antwort
$$\frac{1}{1} = \frac{1}{3}$$
. also $4:2 = 1600:x$

fonach 800 Cubiffuß Buchenholz.

2 = 4

S. 601.

Das für die gewöhnlichen örtlichen Bedürfniffe erforder= liche Rugholz (Bau=, Bert=, Baar= und Geschirrholz) aller Gattung beträgt meift nicht über 0,07 und allerhöchstens 0,08 der gesammten Holzconsumtion; was also in einzelnen Gegenden über diesen Betrag bin abgesett zu werden pflegt, muß oder fann in andern nur von dem Gesammtverbrauche abgeben. Ferner pflegt, wo beides zu Gebot steht, Laubholz und Nadelholz in beinah gleichen Berhältniffen, oder auch wohl im Betrage wie 3 zu 2 verbraucht zu werden. In den lettern Berhältniffen steht auch ziemlich nabe ber Berbrauch an Bauholz zum Werf = und Geschirrholze. Sammtliche Rupholzsortimente stehen gewöhnlich 2 bis 21/2, mal höher im Preise, als gleiche Maffen Brennholz berfelben Gattungen. Bauhölzer find im Ganzen wieder in geringerm Preise, als die übrigen Rughölzer, und unter letterm steht wieder das Nadelholz etwa in dem Berhältniffe 5 zu 3 niedriger, als Laubholz.

§. 602.

Der Einnahmebetrag für Forstnebennutzungen ist ber veränderlichste oder zufälligste von allen. Doch ift der=

selbe in allen Fällen, wo Weide = und Streunuzung nicht statt sinden, nur sehr unbedeutend. Erst letztere verschaffen ihm eine gewisse Erheblichkeit in gewissen Gegenden, wo dergleichen Nebennuzungen sehr beliebt und gesucht, die Holzpreise aber niedrig sind. Da nun durch sene Neben=nuzungen zugleich dem Holzwuchse und Ertrage sehr merk-lich geschadet wird, so muß hierdurch überhaupt die Einsnahme für Hauptnuzungen gegen die von den Nebennuzunsgen immer mehr und mehr zurücktreten, und zwar so lange, bis durch allmählige Verminderung des Holzertrages dessen Preis bis zu einem Punkte hin steigt, wobei der Werth der Nebennuzungen für den Verlust am Holzertrage nicht mehr entschädigt, wo also die erstern zum Besten des letztern immer mehr eingeschränkt werden müssen.

Der Verlust, den Weide = und Streunugung am Holzertrage bewirken, ist aber um so größer, je schlechter der Boden und Standort überhaupt ist; auch bei Hochwaldsbetrieb und bei Laubhölzern größer, als bei Mittelwaldbetrieb und Nadelholzbeständen; und endlich können beide Nebennugungen nirgend anders mit dem geringsten Nachtheil für den Holzertrag in der allerhöchsten Ausdehnung betrieben werden, als bei dem Kopsholzbetriebe auf gutem Boden.

Von dem forstlichen Productionsaufwande.

§. 603.

Unter den Gegenständen des forstlichen Production saufwandes sind die Boden = und Material=Kapi=talien bei weitem die bedeutendsten, der Arbeitsaufwand aber der unerheblichste. Erlangt der Werth des Bodens nur eisnige Bedeutung, so fann unter keinerlei Umständen mit Geswinn eine Holzzucht fortbestehen und letztere muß daher stets auf den schlechtesten oder wohlfeilsten Boden beschränft bleisben. Der positive Werth des Materialkapitals steigt und

fällt mit dem Holzpreise, ohne daß sich jedoch hierdurch das Zinseneinkommen aus jenem merklich ändert. Uebrigens bessigt die im Materialkapital vorhandene Holzmasse, weil sie aus allen, selbst aus den jüngsten, Altern zusammengesetzt ist, einen verhältnismäßig geringern Werth, als die haus baren Massen bei jeder Betriebsart.

Vom Arbeitsaufwande besteht wieder bei weitem der größte Theil aus Erntekosten oder Holzhauerlohn, und diesser ist bei den schlechtern und schlechtesten Sortimenten nicht etwa niedriger, als bei den bessern, sondern theils gleich hoch, theils noch höher als diese. Ziemlich auf dieselbe Weise verhält es sich mit dem, die Waldproduktion eigentlich zwar nicht unmittelbar berührenden, dagegen auf den Holzpreis viel einwirkenden, Holztransportkosten, da auch sie nicht in gleichem Maaße, als das Material schlechter wird, sich vermindern.

Bon dem forstlichen Reinertrage.

§. 604.

Ein forstlicher Reinertrag, oder Ueberschuß des Robertrages über die ganze Summe des Produktionsaufswandes, einschließlich der Zinsen vom Material = und Boschapital, pflegt selbst dann, wenn letzteres sehr unerhebslich ist, oder ein unbedingter Holzboden unterstellt wird, im Allgemeinen entweder nicht statt zu sinden, oder bei sehr vollständiger und porwiegender Holzzucht wenigstens in den vorkommenden einzelnen Fällen, sehr unbedeutend zu sehn. Dagegen verzinsen aber zene oben bezeichneten Kapitalien sich theils zu 3, meist aber zu 4 und 5 Procent, also nicht niedriger, sondern im Ganzen höher, als es bei den sande wirthschaftlichen Boden = und Betriebskapitalien der Fall ist. Rur in solchen Fällen, wo die Hauptnugung den Neben=nußungen untergeordnet, folglich ein bedeutender Theil des Robertrages aus dem Betriebe der Weide =, Gras = und

Strennungung bezogen wird, kann sich folgerecht ein Reinertrag von abweichendem Betrage herausstellen. Belege dafür lassen erst in der Waldwerthberechnung sich geben.

Wie gering übrigens das forstliche Einkommen überhaupt, in Vergleich des landwirthschaftlichen sei, läßt sich daraus bemessen, daß bei richtigen Mittelpreisen für die Wald = und Feldprodukte der beste Waldbestand dennoch erst etwa ein Achttheil bis Zehntheil so viel Rohertrag liefert, als das beste Ackerland durch seine verschiedenen Notationen hindurch.

a) Der Ausdruck Reinertrag wird in mehrfacher Ausdehnung angewendet, einmal für den privatökonomischen, zum andern für den staatswirthschaftlichen Reinertrag; bei beiden wieder in engerer und weiterer Bedeutung. Um den ersteren in seiner engsten Bedeutung darzustellen, muß von dem Robertrage R abgezogen werden. Arbeitsauswand der Gülfsarbeiter (Taglöhner).

1) {	Unterhalt der Familie des Gewerbsunternehmers.		
		Beide unter dem Ausgruck Arbeitseinkommen oder	
		Urbeitsverdienst nennen wir	A
	,	Die beine Generale wareskuten auch wenter States States	

2) Die beim Gewerbe verzehrten und verbräuchten Stoffe | Hilfs und Berwandlungsstoffe V | Die Abnutzung und Berschlechterung der Gebäude,

3) Ete Ablingung und Betfchiediterung ber Gebaube,
Binsen ber gesammten Betriebskapitalien nach dem

5) Steuern, Affekuranzen, faux frais aller Art . . . S somit ist der privatökonomische Reinertrag N

$$N = R - (A + V + B + Z + S)$$

ber staatswirthschaftliche Reinertrag dagegen läßt sich in der Form barstellen

$$N = R - (V + B)$$

Je nachdem nun noch ein ober nur der andere Theil des Aufwandes abgezogen wird, ergeben sich natürlicher Beise andere Resultate und dieses hat zu manchfachen Berwechselungen und Streitigkeiten Beranlassung gegeben.

b) Hoffentlich reichen die, bis dahin aus ber forftlichen Statif ausge= gehobenen, all gemeinen Ergebnisse und Sauptgegenstände hin, um einen vollständigern Begriff von ihr zu geben. Für ihre wirfliche Anwendung durfen denn die in großer Menge empirisch ers mittelten Bahlen-Angaben und Berhältnisse für jeden der behandelten Gegenstände nicht fehlen, welcher wir uns hier größtentheils absichtlich überhoben haben.

Gründer ber forftlichen Statif ift Sundeshagen. Die erften öffentlichen Borträge über forftliche Statif hielt ich fcon im Jahre 1826 in Giegen. Bergl. Beiträge zur Forstwissenschaft Bb. III., heft 2

Wirthschafts-Systeme und Einrichtung.

Vorbegriff.

- **§.** 605.

Die Forstwirthschaften besigen gewisse Eigenthümlichkeiten und ebenso ihre besondern Wirthschafts oder Betriebssysteme, wie andere Gewerbe, und namentlich die Landwirthschaft, auch; so wie denn das Einkommen aus denselben ganz besonders von diesen verschiedenen Systemen abzuhängen und nach Maaßgabe derselben erheblich abzuweichen pflegt. Demnach machen die hierher gehörigen Gesgenstände einen wesentlichen Theil der Gewerbslehre aus, und lassen sich nach solgender Eintheilung abhandeln:

Eigenthümlichkeiten der Forstwirthschaften; Forstliche Betriebsarten und

Wirthschafts = oder Forsteinrichtung.

- Anmerk. Eine besondere Literatur, die sich allein auf die hier verzeichneten Gegenstände beschränkt, oder aber sie sämmtlich umsfaßt, besitzen wir noch nicht; sondern nur erst einzelne Materialien zerstreut in verschiedenen Abschnitten, oder Schriften andern Inhalts. Dahin gehören unter andern folgende.
 - Cotta's Anweisung zur Forst-Einrichtung und Abschätzung. Erster Theil. 1820.
 - Klipstein (Ph. E.) Anweisung zur Forstbetrieberegulirung zc. Gießen 1823.
 - Hartig (F. E.) Forstbetriebs : Einrichtung nach staatswirth: schaftlichen (?!) Grundsäßen. Cassel 1825. (Eigentich Dienstsustruftion für Kurhessen).

Bfeil (B.) bie Forsttaration. Berlin 1833.

v. Bebefind (G. B.) Anleitung zur Betriebs-Regulirung und Holzertrags-Abschähung ber Forste. Darmstadt 1834,

Diesen, hauptsächlich über Forstabschätzung handelnden Schrifzten, hat man bisher blos deßhalb Betriebsgegenstände einverzleibt, weil sie Fachwerfmethoden (§. 638) abhandeln, welche sich so ganz auf einen voraus festgestellten Wirthschaftsplan gründen, daß man zuweilen Betriebseinrichtung und Abschätzung für gleichzbedeutend zu halten pflegt, obschon erstere gar wohl unabhängig von letzterer für sich besteht.

Eigenthümlichkeiten der Forstwirthschaften.

\$. 606.

Auf eine sehr hervorstechende Eigenthümlichkeit der Forstwirthschaft ist schon bei Gelegenheit ihrer Wirthschaftsbestandtheile (S. 556) hingedeutet worden; nämlich darauf: daß dieselbe zwar keines solchen Kapitalaufwandes für Gebäude, so wie für Vieh- und Geschirrhaltung bedürse, wie es bei der Landwirthschaft der Fall ist, daß dagegen die das bei nothwendige Unterhaltung eines gewissen Natural = oder Materialkapitals von nachwachsendem Holze meist einen weit größern Aufwand erfordere, als jenes landwirthschaftliche Inventarium. Wir versuchen nun, diese und andere Besonderheiten der Forstwirthschaften im Einzelnen näher zu bezeichnen und namentlich mit denen der Landwirthschaft in Bergleich zu stellen.

§. 607.

Das Bedürfniß von Grund und Boden (unbeweg= lichen und unveränderlichen Bodenkapitals) haben zwar Land- und Forstwirthschaft zusammen gemein, mit dem Unterschiede jedoch, daß der für jede andere Berwendung schlechteste und ganz unbrauchbare Boden, z. B. Sandsteppen, so wie der felsige, steinige und sumpfige Grund, selbst in den rauhesten und ungeschütztesten Lagen, worin keinerlei Kultur mehr möglich wird, immerhin noch schöne Waldungen zu tragen

im Stande ist: ja wir können dergleichen höchst ungünstig beschaffene Ländereien sogar auf keine andere Weise, als auf den Holzanbau, nur bei Waldschluß bis zu gewissem Grade wieder in bessern Zustand versetzen, sie darin erhalzten und manchen nachtheiligen Einflüssen vorbeugen, die sie auf physische Beschaffenheit der Umgegend äußern.

Aus diesem Grunde ift jeder Boden von der hier dargestellten Beschaffenheit der geeignetste für die Solzzucht, theils weil er anders gar nicht gehörig benutt werden könnte, theils aber weil nur das fleinste Bodenkavital für die holzfultur hinreicht und dadurch offenbar das Ginfommen aus der Waldwirthschaft erhöht wird. Umgekehrt muß letteres in dem Berhältniffe abnehmen, oder fich ungunftiger berausstellen, je besser der Boden und je mehr er zugleich für die landwirthschaftliche Kultur geeignet ift. Denn nun erbobt sich, neben dem schon bedeutenden Materialfond, zu gleich auch das forstliche Bodenkapital. Daher wird ober foll man eigentlich nur benjenigen beffern Boden für die Forstwirthschaft einräumen, welcher für bas örtliche Bedurfniß der Landwirthe überflussig, oder für diesen bobern Anbau zu entlegen — ift. Es liegen in diesem allen aber Grunde genug, das fur die Forstwirthschaft dienende Bodenfapital im Allgemeinen immer weit niedriger anzuschlagen, als das landwirthschaftliche, und ersteres kann auf einem unbedingt nur gur Holzzucht tauglichen Grundftucke fogar auf Null zurückgeben.

§. 608.

Sorgfältige Berechnungen, gegründet auf die Durchsschmittspreise des Holzes und der landwirthschaftlichen Prosdukte im mittlern Deutschland, während einem jüngsten, noch nicht ganz ungünstigen Preisverhältnisse der letztern, ergeben, daß — mit Ausschluß der Bodenkapitale — in dem Waldsgewerbe durchschnittlich etwa vierfach größere Betriebss

fapitalien, als in der gewöhnlichen Landwirthschaft, nothswendig sind, um einerlei Arbeitseinkommen aus beiden zu beziehen, daß dagegen, zu einem gleichen Rohsertrage aus beiden, bei der Forstwirthschaft etwa ein zwanzig = bis fünfzigfach größerer Aufwand an Betriebsstapital erfordert werde, als bei dem gewöhnlichen (bäuerslichen) Betriebe der Landwirthschaft.

Beränderungen im Preise verändern nothwendig auch jene Verhältniffe. Bleibt nämlich Getreidepreis und Urbeitelohn berfelbe, und der Holzpreis fteht um bie Balfte niedriger, als hier angenommen worden, so ift fur baf= selbe Arbeitseinkommen (ber wesentlichste Theil bes Erwerbes bei der Mehrzahl von Menschen) zwar nur zwei= fach so viel Betriebstapital wie oben bei der Forstwirthschaft nöthig, allein, für einerlei Robertrag aus beiden Bewerben murden die forstlichen Betriebsfapitalien 40= bis 100fac böber, als die landwirthschaftlichen, sich belaufen. Dagegen treten mit einer Erhöhung der Holzpreise, mabrend die Betreidepreise und Arbeitelohn dieselben bleiben, umgefehrte Berhältniffe ein; so wie denn auch die Berschiedenheit ber für die Bolgucht gewählten Betriebeweisen (3. B. mittelft Hochwald, oder Riederwald 2c. 2c.) und Um = triebszeiten bier mesentliche Beranderungen bemirfen, auf die wir später zurudfommen.

Aus allem diesem geht aber hervor, daß in der Forstwirthschaft weit mehr, wie in der Landwirthschaft, mit Ras
pitalien geworben wird; daß ferner: die forstlichen Bes
triebskapitalien ganz in einem leicht veräußerlichen, zu keis
nem Unterpfande und Berleihung dienlichen Materiale bes
stehen, während von den landwirthschaftlichen Betriebskapis
talien der oben bezeichneten Gattung, der bedeutendere Theil
(die Gebäude) einer Berleihung und Berpfändung (Hypothek)
fähig sind. Letzteres Gewerbe läßt sich daher mit, bei weis
tem zum größten Theile, entliehenen oder fremden Kapitalien

betreiben, wogegen der Forstwirth bei weitem den größten Theil seiner Gewerbskapitalien, in Ermanglung eines sichern Unterpfandes für jede Darleihe, eigenthümlich besigen muß; damit er auch nur das relativ kleinste Arbeitseinkommen bezieht, während dem Landwirthe das größte zusließt.

- Das Berhältniß des Reinertrages unter beiderlei Umständen ist absichtlich nicht in Bergleich gestellt worden; und zwar: weil in der Landwirthschaft in vielen Fällen, in der Forstwirthschaft aber (oben S. 604) ziemlich allgemein, ein solcher Reinertrag gar nicht zu erfolgen psiegt. Hundeshagen in jeiner Schrift über Forstsabschäung (Tübingen 1826) mehrfach nachgewiesen; und das so sehr parador Scheinende, was er daselbst unter andern auch Seite 335, 354 2c. über den häusig auch in der Landwirthschaft mangelnden, Reinertrag oder Landrente anführte, und früher schon beim Bortrage der Landwirthschaft aussührlich lehrte, hat neuerbings einer unserer unterrichtetsten und angesehensten Laudwirthe vollkommen bestätigt. Man vergleiche Thünen (K. H.) der isolirte Staat in Beziehung auf Landwirthschaft 2c. Hamburg 1826.
- Die Unterscheidung bes aus ber Arbeit, ober aber aus bem Kapital erfolgenden Einkommens, ist sehr wesentlich und seine Berwechselung der Grund fortdauernder Misverständnisse. Der Eine sucht und lebt von der Arbeit und der höchste Zins entschädiget ihn dafür nicht; der Andere umgekehrt sucht Zins und sindet diese im rechten und besseren Maasse.

§. 609.

Eigenthümlich ist ferner dem Waldgewerbe ein sehr besichränkter Spielraum für Erweiterung oder Erhöhung der Industrie. Der Forstwirth ist, mit wenigen Ausnahmen, außer Stand, die Produktionskähigkeit des Holzbodens, eben so wie der Landwirth, durch fleißigere Bearbeitung, Düngung 2c. 2c. zu vermehren, und die Ernten zu beschleusnigen und zu vervielkältigen; im Gegentheile bedingt der frohe Zuwachs des Holzes mehr ein passives Verhalten seines Wärters, nämlich nur Schutz gegen nachtheilige Eingriffe, z. B. nachtheilige Naturereignisse, gegen Migbrauch der

Waldweibe und ber Waldstreunutzung. Das ganze Maaß von Bodenfraft und Wirfung hängt von der Sorgfalt ab. womit man die Waldungen jederzeit, und fo weit als mog= lich, in gehörigem Schlusse und der Bodenoberfläche die Laubabfälle und sonstige ihn offen (unverfilzt) laffende Bebedung erhält. In Folge bessen beschäftigt er (ziemlich abnlich, wie beim Obst = und Wiesenbau) die Bande hauptsächlich nur bei der Ernte mit einer febr einfachen Arbeit, welche größtentheils von gewöhnlichen Sandarbeitern und bem Landmann zu einer Jahrszeit, wo der Ackerbau wenig Beschäftigung bietet (Berbst, Winter und Frühjahr), verrichtet werden fann, also die, bei der Landwirthschaft nothwendige, ununterbrochene Besinde = und Geschirrhaltung überfluffig macht und für den anderen Theil des Jahres feine weitere Beschäftigung, als die pflegliche Aufsicht über das Ganze, übrig läßt.

S. 610.

Bei der Landwirthschaft richtet sich die Menge von Produften, die man jährlich zu erzeugen strebt, nach dem muthmaßlichen, aus der Erfahrung während einer jungften Zeit ziemlich genau befannten, jährlichen Durchschnitts=Verbrauche oder Absat an dergleichen Stoffen zu folden Preisen, wobei der Anbau derfelben noch mit Gewinn — ober wenig= stens ohne Berluft — betrieben werden kann. nach Maaßgabe zufälliger Jahreswitterung, bei ben biergegen empfindlicheren Kulturgewächsen, reichliche, mäßige und dürftige Ernten mit einander abwechseln, so erfolgen aus diesem Grunde auch mehr oder weniger erhebliche Schwankungen im zeitlichen und örtlichen Preise ber land= wirthschaftlichen Produkte; welche am bedeutenoften werden, bei allen Produkten, welche — ihres Gewichtes zc. wegen die Verführung ober den Austausch zwischen entlegeneren Gegenden erschweren und theilweis unmöglich machen; ober auch in Källen, wo zufällig fämmtliche, oder der größere

Theil aller verschiedenartigen landwirthschaftlichen Erzeugungen gleichzeitig sehlgeschlagen sind und eine allgemeine Mißernte zur Folge haben.

Bang andere Verhältniffe bestehen bei den Forstwirth= schaften. Denn vornweg fennt man bergleichen Ginfluffe auf das bessere ober schlechtere Gedeihen der Holzzucht in verschiedenen Jahren entweder gar nicht; oder sie konnen wenigstens keinerlei Einfluß auf die Holzpreise bewirken, in= dem diese nicht gerade abhängen von der Größe des Er= zeugnisses in den einzelnen laufenden Jahren, sondern von bem Betrage des örtlich vorhandenen, auf dem Stocke im Wachsthum befindlichen Materialfonds, welcher stets bas Produkt oder die Summe des Holzzuwachses einer längeren, oft febr erheblichen, Reihe von Jahren in fich faßt, in welchem also auch die reichlichern mit den durftigen Zuwachs= jahren vollständig sich auszugleichen Gelegenheit finden. Demnach ist der Holzpreis auch lediglich nur abhängig von bem größeren oder fleineren örtlich en Materialvorrath im Balde, und von der unbeschränften Neigung und Willfabrigfeit der Waldbesiger, davon mehr oder weniger abzu= bolgen und zu Markt zu bringen. Bei regelmäßigen, nach haltigen Forstwirthichaften beträgt aber der ftändige Materialfond an Holz etwa zwischen dem Fünf- oder Behnfachen und Dreißig= bis Fünfzigfachen des jährlichen Solzzuwachses, oder des eigentlichen rich= tigen Maaßes für die jährliche Rugung, und zwar je nachdem Niederwaldbetrieb in 10 = bis 20jährigem Tur= nus, oder Hochwald von einem 100 = bis 140jährigen Umtriebe, besteht. Hierbei liefert der lettere nun fur den größeren Materialfond, den er nöthig macht, auch einen etwa vier= bis sechsfach größeren Holzwerth von derselben Fläche, als der Riederwaldbetrieb; letterer wird also nicht mit mehr Vortheil, sondern blos mit merklicher Erleichterung hinsichtlich des Kapitalaufwandes betrieben.

Aus ben bier mitgetheilten Berhaltniffen, wie fie unter gemiffen Umftanden zwischen bem jahrlichen nachhaltigen Holzzuwachs und bem Materialfond besteben, ergibt fich benn auch ber veränderliche Spielraum, welcher bem Solzproduzenten zu Gebot ftebt, um bei gunftigen Absatgelegenbeiten von jenem Materialfond ein bedeutend Mehreres, als ber jährliche Bumache, ober bie Normalnugung beträgt, wegnehmen und zu Martt bringen zu tonnen. In bem Berbaltniffe aber, in welchem berfelbe ben Materialfond verminbert, nimmt nun auch fogleich die jährliche Zuwachssumme und Normalabnutung ab, und ift man auf folche Beife erft einmal gang zu Ende gefommen und ber Waldbestand völlig abgeholzt, fo dauert es wenigstens eine halbe Umtriebezeit, che der frühere Materialfond und bie frühere Rutung wieder hergestellt werden fann. Dieg letstere wird zur Urfache, marum zufällige bobe Solzpreise mehr eine Aufzehrung ber Material= fonds, als eine erhöhte Industrie in Aussicht eines fo fpaten Erfolges, zu Folge haben.

Außer den bis hierhin angegebenen Verhältnissen, wonach der Holzpreis sich regelt, ist weiter noch zu berücksichtigen, daß das Holz ein sehr schwerfälliges oder gewichtiges Prosdutt ist, dessen Vertried — wo nicht Wassertransportmittel zu Gebot stehen, sehr schwierig und kostspielig wird. Es können daher die Waldproduste nicht eben so, wie es bei weniger wichtigen Produsten der Landwirthschaft der Fall ist, aus den waldreicheren Gegenden auf die Märkte solcher Orte, wo eine stärkste Nachfrage nach Holz ist, übergehen und überhaupt nicht nach Maaßgabe der Nachfrage und des Preisangebotes allerwärts sich gehörig vertheilen; weßhalb denn, besonders in schwer zu befahrenden Gegenden, die Holzpreise zwischen sehr nahe zusammen, oder kaum etliche Meilen entsernt liegenden Orten, sehr erheblich von einander abweichen, und folglich auch keinerlei Handel im Allgemeinen

sich in engeren Grenzen bewegt, als der gewöhn = liche Holzhandel.

Dessen ohngeachtet ist der letztere, selbst wenn man den Handel zu Wasser ausnimmt, durchaus nicht unbedeutend: denn der Markt für die Waldprodukte besindet sich beinah stets im Forste selbst, und sehr selten übernimmt der Forst-wirth zugleich den weitern Vertrieb seiner Produkte; ja der Forst dient meist sogar zugleich als Ausbewahrungsort für die unverkauften Vorräthe, da diese in freier Witterung nur bedingt an Güte verlieren, folglich eine geschütztere Untersbringung überstüssig machen. Der Holzhandel ist also ein wesentlicher Theil des Binnen-Handel ist also ein

a) Daß bei forstlichen Beschäbigungen, wie z. B. Waldbrand und Insekten = Verheerung eigentlich an Material wenig oder gar nichts verloren geht, ist schon in der Lehre vom Forstschuße bemerkt worden.

Von den forfilichen Betriebsarten.

S. 611.

Forstlicher Betriebsarten besitzen wir (im Großen) bestanntlich (S. 98) sechs, nämlich den Hochwaldbetrieb, den Ropsholzbetrieb, Fehmelbetrieb und Hackwaldsbetrieb; wovon jeder seine besonderen, zum Theil bisher noch nicht gehörig beachteten, wirthschaftlischen Eigenthümlichkeiten besitzt, welche hier ohnehin nur allein in Betracht kommen. Eben so sind auch die Eigenthümslichkeiten der natürlichen und fünstlichen Fortspfanzung der Wälder in wirthschaftlichen Beziehungen näher zu vergleichen.

- a) Die forstlichen Betriebsarten bebeuten ziemlich basselbe, was die Felder = oder Wirthschaftssysteme in der Landwirthschaft sind. Ge= rade so wie diese, äußern sie aber auch den wesentlichsten Einfluß auf den Charafter und Ertrag der Forstwirthschaft.
- b) Die Land = und forstwirthschaftlichen Betriebssphieme haben ihre Entstehung nicht dem Zufalle oder persönlichen Ansichten oder Launen zu verdanken, sondern sind aus örtlichen, zeitlichen und persönlichen Berhältnissen ganz unbedingt natürlich hervorgegangen

und auf jene dann auch allerwarts fo unbedingt gegrundet, wie Die Begetation, Beschäftigungs = und Lebensweise.

§. 612.

Der hochwaldbetrieb ift am meiften auf bie natürliche Wachsthums = und Fortpflanzungeweise ber wilben Baumarten gegründet, und lettere pflanzen fich babei im Allgemeinen am sicherften - und namentlich am reinften von fremdartigen Ginmischungen, fort. Er liefert zugleich, bei hinlänglich bobem Umtriebe, in Menge oder Maffe und Gute (Werth) ben größten Ertrag (mit bem verhalt= nigmäßig fleinsten Arbeitsaufwande) in allen Sortimenten, so wie auch einen erheblichen Maftertrag; erfordert für bie höberen und bochften Umtriebszeiten aber auch einen guten frischen Boden und eine das gangenwachsthum möglichft begunftigende, geschütte Lage; so wie auch die Erhaltung eines, unter allen Umftanden höchsten, Materialfonds auf bem Stocke. Diefer lettere beträgt, nach Maafgabe ber bobe= ren Umtriebszeiten und einschließlich ber 3wischennutungen, 3. B. bei ber Buche im 80jahrigen Umtriebe etwa bas 3mangig = bis 3weiundzwanzigfache bes jahrlichen Solzzumachses oder normalen Holzertrages, und selbst einschließlich des Stockholzes nur ein unbedeutendes weniger; bei 100fabrigem Umtriebe aber bas Neun = und zwanzig = fache; und im 120jährigen Umtriebe etwa das Siebenund dreißigfache; und dieß zwar allgemein den Maf. senverhältniffen nach. Bei der Eiche bleibt dieses Ber= hältniß ziemlich daffelbe, bei den Nadelhölzern und schnell wachsenden Laubhölzern aber ift der Materialfond noch etwas größer, als bei der Buche, für welche hier ebenfalls nur eine Mittelzahl angegeben wurde. Außerdem bedingt der Sochwald= betrieb grundliche Renntniffe für feine volltommenfte Behand= lung und gulett noch eine gewiffe Große ber Betriebeflache, in= dem außerdem - bei nachhaltiger Rupung - die Schläge gu flein ausfallen und eine richtige Stellung erschweren.

a) Aus obigen Angaben läßt sich sehr leicht bas Prozent, was das auf dem Stock besindliche Materialkapital der Masse nach abwirft, berechnen, nämlich bei 80jährigem Umtriebe ½0, also 0,05 oder 5 Prozent, bei 120jährigem Umtriebe ⅓37, also 0,27 oder 2,7 Prozent. Bergleiche damit §. 618.

S. 613.

Der Niederwaldbetrieb ist hauptsächlich da an seinem Orte, wo schlechter (fräftiger aber feichter) Boden und ungunstige Lage und Klimate die vorzüglichsten unserer wil= ben Baumarten ihre höchste physische Vollkommenheit nicht erreichen laffen; oder wo nur wenig werthvolle Baum = und Straucharten vortommen; außerdem pflegt auch in wirthschaftlicher Beziehung die Nothwendigkeit, einer möglichst baldigen Benugung der Bestände, ferner die Berfügung bes Waldbesitzers über ein nur kleines Waldbetriebskapital, so wie das besondere Bedürfnif an Reifigholz, an Dickungen für die Wildbahn und für die öftere Benutung zur Weide 2c., diese Betriebsart besonders zu empfehlen. Sie erfordert bei Sjährigem Umtriebe nur das Dreifache, bei 10jährigem Umtriebe bas Fünffache, bei 20jährigem Umtriebe bas Bebn = bie 3 wolffache, und bei 30jahrigem Umtriebe das Vierzehn= bis Sechszehnfache des jährlichen Zuwachses oder der Normalnugung zum Materialfond (den Massen nach). Dagegen liefert der Niederwald, besonders in dem Verhältniffe, als seine Umtriebszeit niedrig ift, im Allgemeinen - der Menge und dem Werthe nach — den fleinsten Material=Extrag mit größtem Arbeits= einfommen; indem namentlich die Stockholznugung dabei gang, oder größtentheils, wegfällt; sich gewöhnlich viele weiche oder schlechtere Holzarten zwischen die edleren ein= mischen, und gar vieles schwaches Reißig, so wie theilweis sehr weniges Nugholz, gewonnen zu werden pflegen. Auch pflegt bei febr furgen (5 = bis 10jabrigen) Umtriebszeiten der Boden durch die öftere Blosstellung beim Abtriebe viele Kraft zu verlieren; auch gehen im Laufe der Zeit bei sedem Abtriebe bald mehr, bald weniger Stöcke verloren, welche entweder durch fünstlichen Andau ersest werden müssen, oder den dichtesten Waldschluß und Ertrag vermindern. Sehr frohwüchsige und vollkommene Niederwaldungen sindet man daher meist nur auf gewissen sehr fraftvollen Felsarten bei höherem Umtriebe, oder auch auf einem, den Ueberschwemsmungen von Strömen ausgesesten, fetten Marschboden und auf andern, diesem ähnlichen Stellen. — Zu seinen Vorzüsgen gehören aber auch wieder, daß derselbe mit der wenigsten Kunstsertigkeit und selbst auch auf den kleinsten Forstparzellen, sogar ohne Nachtheil zunächst und zwischen den Feldern, sich betreiben läßt.

5. 614.

3m Mittelwaldbetriebe vereinigen fich, in Bergleich der beiden vorbergebenden Betriebsarten, mehrere Borzüge im physischer und wirthschaftlicher Beziehung. Denn ba bas Unterholz burch sein bichtes Busammenstehen ben schlechten und trockenen Boden mehr geschützt erhalt und im Mittelwalde überhaupt auch mehr Laubabfall wie im Sochwalde erfolgt, und diefer den Boden in fraftigeren Zustand versetzen hilft, so kann baselbst noch ziemlich schönes Dberbolz von verschiedenen Solzgattungen erzogen werden, mab= rend dieselben bier beim Sochwaldbetriebe jenseits dem 40= bis 50jährigen Alter in dem Verhältniffe schon mehr und mehr im lebhaften Bachsthum nachlassen, als bei zunehmendem Alter die Stammzahl oder der dichte Stand der Baume abneh= men; weßhalb sie fo wenig einen boben Umtrieb erlauben, als nach Maffen und in Nutholzsortimenten denselben Materialertrag, wie die Mittelmaldbestände, liefern. Lettere find auch, besonders wenn die Lage zugleich hoch und rauh ift, binsichtlich ber sicheren Berjungung weniger Gefahren

und Schwierigkeiten unterworfen, als der Hochwald und auch der Niederwald.

Dagegen liefert unter allen anderen Umftanben, b. b. auf gutem Boden und in gunftigen lagen, ber Sochwaldbetrieb ben boberen Ertrag in Maffe und Werth; ber Mittelwaldbetrieb aber, durch ben freien Stand seines Oberholzes, aus biefem binnen ber fürzeften Beit bie ftartften, gefundeften und brauchbarften Rugholzsortimente ben Stammbiden nach, wodurch jedoch felten der Werthausfall an dem in Bergleich gegen Sochwald bedeutenderen Aftholz = und Reißig = Ertrage fich ausgleicht. Ferner erfordert der Betrieb des Mittelmal= bes weder die größeren zusammenhängenden Alächen des Sodwaldes, noch deffen erheblichen Materialfond. Man fann letteren faum halb so boch als beim Sochwalde anschlagen, folglich bei 30jährigem Umtriebe etwa im Sech szehn = fachen, bei 20jabrigem Umtriebe aber im 3molffachen, ber regelmäßigen Rachbaltenugung, und außerdem begunftigt er besonders die, zahlreiche Dicidte bedingende, Wild= bahn eben fo fehr, als er eine Erweiterung der Weide= und Streunugung in Bergleich bes Sochwaldbetriebe juläft. Hierin liegt benn hauptsächlich wohl ber Grund, warum dieser Betrieb den Jagdluftigen, so wie den kleineren und Landbau treibenden Waldbesigern sich so sehr empfohlen und sonst auch allerwärts verbreitet hat, wo man, durch augen= blidliche Verhältnisse gedrängt, den im Sochwalde ruhenden großen Materialfond anzugreifen und zu vermindern genöthigt war. Aber auch außerdem ift felbst noch die Schlagführung und Stellung im Mittelwalde einfacher und leichter, als im Hochwalde.

b) Ein Fehler bei ber Schlagstellung im Hochwalde hat häufig eine völlige, ober boch theilweise Berödung des bisherigen Bestandes,

a) Einige speziellere Angaben und Belege für die Massen= und Geld= erträge aus dem Mittelwalde und über die dabei nöthigen Betriebskapitalien sinden sich in hundeshagen's Beiträgen zur gesammten Forstwissenschaft und in seiner Forstabschätzung

und nun Umwandlungen und fünstlichen Anbau zur Folge; wogegen ein Mißgriff in der Stellung des Mittelwaldschlages meist
nur auf dessen Ertrag während eines nachfolgenden Umtriebes von Einsluß ist.

c) Wenn man in einzelnen Fällen wohl im Stande ist, aus Mittels waldungen ein mehreres, als das durchschnittliche Prozent (0,07 bis 0,08), an Nutholz abzuset, so erhöht sich dadurch der Geldertrag noch weit mehr und zwar eben so, wie dieß unter denselben Umständen bei Laub = und Nadelholzhochwaldungen der Fall ist. Denn auch bei diesen psiegt stets weit mehr Nutholzmasse erzeugt, als gewöhnlich abgesett — werden zu können.

S. 615.

Der Ropfholzbetrieb ift allerwärts ganz an seinem Orte, wo für den Betrieb der Biebzucht beständige Beiden unterhalten, auf das beste gegen nachtheilige Witterungseinfluffe geschützt und auf's bochfte benugt werden sollen. Er besit in dieser Sinsicht wesentliche Borzüge vor dem Niederwaldbetriebe, indem er reichlichere und gefündere Weis ben . nöthigen Kalles eine erhebliche Laubfütterung, und nach Maafgabe seiner verschiedenartigen Behandlung - bald eben so viel, bald aber erheblich mehr holzertrag in Menge und Gute gewährt, als der Riederwald und fogar andere Betriebsarten; und sich auch in seiner ursprünglichen Bestandsart reiner wie jener erhält. Außerdem erfordert derselbe aber nicht blos einen höheren, dem des Mittelwaldes mehr oder weniger sich nahstellenden Materialfond (etwa bas 3 mei = bis Kunfundzwanzigfache bes Zuwach= fes), sondern auch einen größeren Aufwand bei der beschwerlichen Holzfällung (Röpfung 2c.) und hinsichtlich der periodisch nothwendig werdenden Nachpflanzungen, welche dann auch mehr Sorafalt und Kenntniß, wie der Niederwaldbetrieb, erfordern. Dagegen läßt sich der Ropfholzbetrieb offenbar auf den kleinsten Flächen oder Waldparzellen, und sogar in ben Seden und bei Randbaumen, womit die Grundftude und Wege begrenzt zu werden pflegen, noch anwenden.

- a) Den erheblichen Betrag des Kopfholzes zeigte hund es hagen schon im Jahre 1819 in Laurops und von Wedefinds: Beiträgen heft 3. Seite 490.
- b) Die Weibe unter Kopfholz ist gefünder als in alten Schlägen und anderen Waldorten. Alles Lieh, besonders Wiederkäuer, rüht und schützt sich gern hinter Bäumen. Der Weidertrag läßt nach, sobald der Schutzbestand vermindert wird; nicht nur in hohen, sondern selbst bei tieser geschützter Lage bringen trockene Verglagen mehr Futter, sobald ein vereinzelnter Baumbestand gegen Austrocknung schützt.

S. 616.

Der geregelte wie der ungeregelte Fehmelbe= trieb, wie er bereits im Waldbau (§. 196-200) dargestellt worden ift, erleichtert die nachhaltige Berjungung von Radelholzbeständen in rauben und hoben, so wie in sehr felsigen und abschüffigen Lagen, und unter allen Umständen, wo bergleichen Waldbestände zum Schute bes leicht einer Berödung unterliegenden Bodens und angrenzender Forstiheile gegen verheerende Sturmwinde bestimmt sind — ganz augenschein= lid und wird deßhalb bier, wenn bergleichen Schutwalbungen ihren 3med gang erfüllen sollen, meift unbedingt geboten. — Auch hat die Erfahrung gezeigt, daß das Nadelholz von Jugend auf in einem folden weniger gedrängten Stande erwachsen, ben beftigen Sturmwinden 2c. 2c. am sichersten widersteht. Alle Laubholzbestände erfüllen dagegen dieselbe Bestimmung und auch noch andere weit vollständiger beim Mittelwaldbetriebe, und dieser tritt daher in Laubwäldern gewöhnlich an die Stelle des Kehmelbetriebes.

Gegen die Anwendung des Fehmelbetriebes in allen ans dern, als den oben erwähnten Fällen, und namentlich in ges ordneten größeren Forstwirthschaften, bei welchen vom Winds bruche keine besondere Gefahr zu befürchten ist, pflegt man folgende mit ihm verbundene Nachtheile anzuführen:

a) Daß durch die periodische Fällungen, Aufarbeitung und Abfuhr starker Stämme in jungem Holze, besonders bei großen Schlägen, sehr viel Schaden geschehe.

- b) Im Nadelwalde sei bei der lichten Stellung des Holzes zu viel vom Windbruche zu befürchten.
- c) Ohne größten Nachtheil könne gar feine Weibe in bergleichen Beständen statt finden.
- d) Die Aufsicht über die Holzfällungen und Frevel zc. werde dadurch ausnehmend erschwert.
- e) Man erlange und behalte feinen Ueberblick über den Gang und Stand der Wirthschaft.
- f) Es erfolge ein geringerer Materialertrag als bei den Schlagwirthschaften.

(Man vergl. Sartig's Lehrbuch II. S. 82 u. m. A.)

Mehrere dieser hier angeführten Nachtheile bestehen jestoch entweder gar nicht, oder fallen wenigstens beim gerezgelten Fehmelbetrieb so weit größtentheils weg, daß nur die, bei diesem Betrieb gewöhnlich geringere, oder weniger als im Hochwald sich steigernde und erhaltende Bodenkraft und Thätigkeit, so wie der, in demselben Verhältniß etwa wie beim Mittelwald kleinere Massenertrag, noch in Anrechznung gebracht und gegen ihn eingewendet werden kann.

Dagegen besitzt jedoch der Fehmelbetrieb auch wieder den Borzug, in kleinen Nadelholzwaldungen, welche — ihrer geringen Größe wegen — einen regelmäßigen Nachhalts=betrieb auf Hochwald nicht zulassen würden, diesen wenigstens durch den Fehmelbetrieb verwirklichen zu können und hierzu eines weit kleineren Materialfonds, als beim Hochwalde, zu bedürfen. Lesterer wird, bei gleichen Umtriebszeiten mit dem Hochwalde, theils etwa nur halb so groß wie bei lesterem seyn, oder aber ziemlich genau dem Mittelwaldes gleich kommen; was für beschränkte Kapiztalbesiger denn abermals nicht ohne besonderen Werth ist.

a) Ziemlich in bemfelben Verhältnisse, in welchem bei der Landwirthsichaft das Eggarten= (geregeltes und ungeregeltes Koppel=) System, das reine und verbesserte Feldersystem-

und die Wechfelwirthschaft zu einander stehen, besinden sich in der Forstwirthschaft der Fehmelbetrieb, Niederswalds, Mittelwalds und Hochwaldbetrieb. Auch hinsichtlich des Uebergangs aus einem dieser Systeme in das ans dere zeigt sich eine große Aehnlichseit.

S. 617.

Die Sadwaldwirthschaft ift nur in febr malbreiden Gebirgsgegenden, die wegen der Steilheit der Abhange das fünftliche Düngen und Pflügen des Bodens fehr er= schweren oder ganz unmöglich machen, also einen regel= mäßigen Acerbau nicht erlauben, von einigem Bortheil. Kerner wird dabei vorausgesett, daß das Holz noch in feinem boben Preise ftebe, und das Austommen der Bevolferung solcher Gegenden durch andere Sauptgewerbe ichon größtentheils gesichert sei, und der ohne Ackergerath betriebene Getreidebau nur als Nebenaushulfe oder Beschäfti= gung müßiger Sande diene. Da übrigens die Sadmaldwirthschaft nur in reinen Niederwaldungen möglich, und mit diesem Betrieb, selbst auf gutem Boben, ftete ein Berlust an Bodenfraft und am Materialertrag verbunden ift auch die Bearbeitung des Bodens nicht ohne Nachtheil für das Holz geschieht, so wird hierdurch der Ertrag des mit so vieler Mube und Reifigaufwand betriebenen Getreide= baues febr vermindert, und wohl mehr als ausgeglichen. Die einmalige Benutung verdorbener Riederwaldungen zum Betreidebau, fann unter gunftigen Umftanden übrigens ein zwedmäßiges Mittel abgeben, den Boden für die Holzfultur vorzubereiten. Der hadmald gemährt übrigens bas verhältnismäßig böchste Arbeitseinkommen, fordert aber außerdem noch Gemeinheitlichfeit und Untheilbarfeit.

a) Da in der Forstbotanik schon die Eigenschaften der einzelnen Holzarten für den einen oder andern Behuf (Bedürfniß) und für jene verschiedene Betriebsarten sich angegeben sinden, so bedarf es hier keiner solchen Nachweisungen über diese Gegenstände, wie sie in anderen Lehrbüchern an dieser Stelle vorkommen.

§. 618.

Da in den vorhergebenden Paragraphen ftete bas Berhältniß, in welchem bei jeder Betriebsart und Umtriebszeit ber Materialfond zum jährlichen Zuwachse ober bem normalen Nachhaltsertrage fteben muffen, angegeben worden ift. so läßt sich aus diesem das vom Materialkapital unter verichiedenen Umftanden erfolgende Prozent durch Division ber lettern Größe in ten jahrlichen Buwachs leicht finden. Gefest, der unter gewissen Umftanden erforderliche Material= fond betrage bas 3 mangigfache bes jährlichen Nachhalts= zuwachses oder Ertrages, so ist $\frac{1}{20} = 0.05$ oder fünf Progent der Binsfuß fur das Materialfapital, und zwar blos den Roberträgen in Massen nach. Wollte man nun die Eigenthümlichfeit, oder den Werth und Un= werth eines Wirthschaftsspstems, wie es bin und wieder wirklich geschehen ift, nach seinem, auf obige Beise ermittelten, Zinsfuße vom Materialfond bemeffen, so wurde man einen Kehler begeben; indem erftens: ein fehr großer Unter= schied im innern Werthe des hochwaldes besteht (3. B. zwi= schen bem Ertrag an grobem Solze aus dem Sochwalde und den Reißigmaffen bes Riederwaldes 2c.), und zum andern: jene Prozente fich ja blos erft auf den Robertrag, alfo noch feineswegs auf den Reinertrag beziehen. Defibalb ftellen fich gang andere Berhältniffe in diefer Beziehung zwi= schen den verschiedenen Betriebsweisen ber, wenn man die Solzmaffen vorher auf ihre mahren inneren Werthe, und weiterhin auch den Produftionsaufwand in Abzug Denn da letterer in mehreren Theilen gang gebracht bat. berfelbe bleibt, die Betriebsweise mag fenn, welche fie wolle (3. B. bas Bodenkapital, die Beförsterungs = und Aufsichts= fosten), ja da sogar der Sauerlohn bei schlechteren Sorti= menten bober, als bei den befferen fteht, und auch der Fubr= lohn bei beiden ziemlich daffelbe beträgt, so wirft alles die= ses zusammen auf ben Zinsfuß vom Reinertrage so

sehr ein, daß letterer bei den verschiedenen Betriebsarten nur wenig mehr abweicht. Wir theilen hierüber folgende Angaben für einen Fall mit, wo das Bodenkapital bei allen Betriebsarten böher nicht, als 15 fl. für einen magdeburger Morgen angenommen worden ist.

	Proceente	
	des Rohertrages.	des Reinertrages.
Buchenhochwald von 100jäh=	-	The second secon
rigem Umtriebe	0,027	0,029
vesgl. bei 80jährigem Umtriebe	0,044	0,045
Fichtenhochwald bei 80jähri=		-
gem Umtriebe	0,041	0,042
Buchenmittelwald von 30jäh=		
rigem Umtriebe	0,060	0,049
Buchenniederwald von 30jäh=		
rigen Umtriebe	0,060	0,041
desgl. von 20jährigem Umtriebe .	0,100	0,043

- a) Diese Angaben schließen Zwischennugung und Stockholz mit ein, find ziemlich scharf ermittelt und können erst weiter hinten genauer belegt werben.
- b) Es bruckt sonach bie Spalte bes Reinertrages ben Binsfuß ber Betriebskapitalien aus.

§. 619.

Die Eigenthümlichkeiten der natürlichen und künstlichen Berjüngungsweisen verdienen, namentslich in Beziehung auf die vorhergegangenen verschiedenen Betriebsmethoden, hier noch einer besondern Betrachtung und nähern Bergleichung.

Die natürliche Versüngungsfähigkeit ist gleichsam ein ers höhender Mitbestandtheil des Bodens und Bodenkapitals, und daher dieses um so viel mehr werth, je mehr kunst = Encuelopadie II. licher Kulturaufwand jene erstere Fähigkeit ersehen und auf lange Jahre in Zins und Zinseszins erhalten werden muß,

Ohne weiteres in der Hauptsache bedingt, ist die na = türliche Berjüngung vornweg einmal, — theils für solche Holzarten, welche (wie die Weißtannerc.) ohne Schupsbestand weder durch Ansacten, noch durch Pstanzungen, sich anbauen lassen, theils aber für den Nieder = und Mittelswaldbetrieb, so wie für den Fehmel = und Hackwaldbetrieb. Daher kann der künstliche Holzanbau bei den eben ansgesührten Betriebsweisen nur aushülfsweise, oder bei zufälslig beabsüchtigten oder nöthigen Ausbesserungen, in Anwensdung kommen, während derselbe für den Kopsholzbetrieb unsbedingt nothwendig, folglich nur beim Hochwalde eine Alternative hinsichtlich beider Berjüngungsweisen vorhanden ist.

Bewirfen wir nun aus ein ober ber andern Nebenrudsicht die Verjungung eines Sochwaldes durch die Runft, an= ftatt fie ber Natur zu überlaffen, fo find wir im mindeften zu einem Kulturaufwande von gewissem Betrage veranlaft, welcher sammt ben unterdeffen auflaufenden Binfen und Binfeszinsen erst in einem mehr ober weniger langen Zeitraume wieder ersett wird und vom Totalertrage abgeht; biefer Aufwand, ober Einnahmeverminderung fann aber in bem Kalle noch auf ein höberes ober relatives Sochftes fteigen, wenn (wie es fich bei Rahlichlägen zc. häufig ereignet) in bem zu verfungenden Sochwalde zugleich der nöthige Schutsbestand, und mit ihm ein großer Theil der Bodenfraft verloren geht, also die Bodenthätigkeit auf einen furzern ober längern Zeitraum bin geschwächt und hierdurch entweder ber Eintritt ber Saubarfeit vom neu erzeugten Befande verzögert, oder sein Materialertrag überhaupt vermindert - wird.

Wir haben vor Anwendung der fünstlichen Berjungungen also stets auf jene, ihren relativen Werth bestimmenden, Punkte vorzugsweis zu achten und hiernach in sedem gegebenen Falle den Kultur-Aufwand und seine oben bezeichneten Nebenumstände mit dem künftigen Erfolge arithmetisch in Vergleich zu stellen, ehe wir im Stande sind, zu einem sichern Urtheile über die Zweckmäßigkeit unserer Maaßregeln zu gelangen.

In gleicher Art ist dem auch der in Hochwaldungen so häusige Fall zu behandeln, wo über dem Abwarten eines Samenjahres, oder der wirklichen vollständigen Berjünzgung ein mehr oder weniger langer Zeitraum versließt und gerade um so lange die künftige Haubarkeit des endlich neu erzielten Bestandes verzögert-wird. Man hat hier ebenfalls wieder den Berlust zu ermitteln, der aus jener Haubarzteitsverzögerung einerseits, und etwa auch aus einer Bodenverschlimmerung während der Schlagstellung andererzseits, hervorgeht; von diesem aber den, an den Samenzbäumen während jener verlängerten Schlagstellung erfolgenzden Zuwachs erst noch in Abzug zu bringen, und nun einen Bergleich anzustellen, was bei versäumter Anwendung der fünstlichen Berjüngung statt der abgewarteten natürlichen würde gewonnen worden seyn.

Nach gleichen Grundsäßen dürsen wir das Gelingen und den Werth einer fünstlichen Anlage nicht blos nach ihrem Anschlagen binnen den ersten Jahren, sondern zugleich nach den Aussichten auf ein weiteres rasches Fortwachsen, also einem hierdurch beschleunigten frühern Wiedereintritt der Nußbarkeit oder Haubarkeit, bemessen. Eine Kulturart, durch welche letztere erheblich beschleunigt wird, kann — wenn sie auch mit einem merklich größern Kulturauswande versbunden ist, deßhalb doch zweckmäßiger, als eine wohlseilere seyn, welche jenen Erfolg nicht hat.

Außerdem bleibt denn noch zu berücksichtigen, daß das Anschlagen der Kulturen — obwohl man in neuester Zeit darüber zu größerer Sicherheit als früher gelangt ift, doch

immerbin noch viel mehr Zufälligkeiten unterworfen zu seyn pflegt, als die natürliche Verjüngung. Einen Maßstab das für geben uns zum Theil die Kostennachweisungen über die binnen gewissen Zeiträumen nöthig gewordenen Nachsaat en und Kulturausbesserungen, und das Verhältniß, in welchem dieser Aufwand zu den Kosten der ersten Anlage von allen darauf bezüglichen Kulturen steht.

n) Ueber die Nothwendigfeit, dergleichen Gegenstände auf die oben bezeichnete Weise behandeln zu muffen, wenn sie zu einem rationallen Resultate führen sollen, kann wohl selbst dann kein wirklich begründeter Zweisel bestehen, wenn uns dafür dermalen noch einzelne, hiezu dienliche arithmetische Materialien und Hülfsmittel abgehen sollten. Bon dieser Seite hofft Hund es hagen das jenige von Männern, denen es um Wahrheit wirklich zu thun ist, gewürdigt zu sehen, was er in diesen Beziehungen bereits im 2000 Beste des zweiten Bandes seiner Beitrage zur gesammten Forstwissenschaft auf Seite 7 — 2c. in Zahlenbeispielen aussführlicher als hier abgehandelt hat.

s. 620.

Jum fünstlichen Andau möchte im Allgemeinen übrigens stets die senige Holzart auszuwählen seyn, die den örtlichen physischen Verhältnissen am besten entspricht, damit dieselbe sich fünstig unter alleiniger Wirkung der Natur auf dieser Stelle fortzupflanzen im Stande ist. Nur besondere örtliche Vedürfnisse und wirthschaftliche Verhältnisse können ein anderes bestimmen, und zwar:

- 1) wenn eine, dem Lokal nicht ganz entsprechende Holzart dennoch für diese Gegend einen besondern technischen Werth besitzt.
- 2) Wenn wegen eingetretenem Holzmangel vorzüglich schnell wachsende Holzarten nothwendig sind.
- 3) Wenn der Boden so schlecht und schuplos ist, daß vorerst blos gegen diese Uebel eine Kultur nöthig wird.
- 4) Wenn eine andere Holzart bedeutend wohlfeiler, als die dem Standorte ensprechende, angebaut werden kann

- 5) Wenn endlich die an den Kulturort stoßenden, und ihn umgebenden Bestände nicht durch die Ansaat einer verschiedenen Holzart in der Gleichförmigkeit unterbrochen werden sollen.
 - a) So wie in der Landwirthschaft, läßt sich auch in der Forstwirthschaft die zweck mäßigste Kulturmethode (Fruchtwechsel) nur nach physischen Grundsägen all gemein bestimmen; wogegen die mehr oder weniger einträgliche ganz von Zeitz und Ortszverhältnissen abhängig ist, und in ihrem Werthe allein nach diesen bemessen und beurtheilt werden fann.

§. 621.

Bei Holzsaaten ist der Auswand für die Bodensbearbeitung und die nöthigen bedeutenden Samenmengen meist am größten, der für die Aussaat 2c. 2c. selbst, — am geringsten. — Wo daher der Boden gar keiner oder nur einer höchst leichten Bearbeitung bedarf, oder durch Getreides bau vorbereitet wird, ist sie im Großen nicht blos leichter und schneller anwendbar als die übrigen Kulturarten, sons dern auch die wohlseilste. Am meisten vereinsacht und an Kosten vermindert wird sie durch das stellenweise Bearbeiten und Einsäen.

§. 622.

Bei Holzpflanzungen betragen die Kosten für das Einpstanzen am meisten, und ihr Zeitauswand ist bedeutender als bei der Saat. Dagegen verbindet sie da besondere Borzüge, wo entweder ein schlechter und schuploser, oder ein sehr schwer zu bearbeitender Boden in Kultur gebracht wers den muß; ferner in Jahren, wo sein Samen zur Saat vorzhanden ist, und möglichst bald nußbare Baumstämme erzozgen werden sollen; und endlich, wo man die anzubauenden Stellen nicht lange der Waidenutzung entziehen fann.

§. 623.

Bon Settlingen fann bei Forstfulturen, so sehr wohls feil und schnell das Berfahren auch ist, sehr selten Gebrauch

gemacht werden. Sie empfehlen sich hauptsächlich nur an feuchten Stromniederungen, oder auf schußlosen Sandsteppen, als Hilfsmittel und zur Erleichterung von andern Kulsturarten.

S. 624.

Richt viel ausgedehnter ist die Kulturart durch Absleger. Sie kann zwar das ganze Jahr hindurch mit geringen Kosten betrieben werden, doch fordert sie mehr Zeitzaufwand als die übrigen, und möchte nur in rauben schutzlosen Gebirgshöhen, wo Aussaaten nicht wohl gedeihen und Pflänzlinge wegen weiten Transportes zu kostspielig sind, ihre Anwendung sinden können.

Wirthschafts= oder Forst=Einrichtung.

S. 625.

Unter Forst einricht ung versteht man "alle, den Besatrieb einer Wirthschaft betreffenden Anordnungen, nach "Maßgabe ihrer Individualität, d. h. nach allen besondern "Anforderungen ihres Besigers, der Dertlichkeit und der "Zeit." Schon aus diesem Begriffe folgt, daß hierüber sich feine große Anzahl für alle jene Besonderheiten gültiger oder allgemeiner Anweisungen oder Grundsätze werde ertheilen lassen, sondern daß hierbei das Wesentlichste von der gründslichen Sachkenntniß und Umsicht Dessenigen abhängen müsse, der sich zu einer solchen Betriebsregulirung berufen fühlt.

Die Forsteinrichtung beschäftigt sich daher hauptsächlich mit folgenden Gegenständen.

Mit der Auswahl der paffendften Holzarten.

Mit der Anordnung der zweckmäßigsten Betriebeweise.

Mit ber Festsetzung ber schicklichsten Umtriebszeit.

Mit dem aussegenden, oder nachhaltigen, Betriebe.

Mit den speciellen Einrichtungen des Betriebes über= haupt.

Mit dem Abtheilen ber Sochwalbichläge. Mit der Reihenfolge der Schläge und Rulturen.

Anmerf. Erst nach Berlauf einer längern Zeit wird dieser Abschnitt benjenigen größern Umfang gewinnen, dessen er in einzelnen Beziehungen, oder speculativen Theilen, fähig ift. Doch durfte auch alsdann immerhin der größere Theil solcher Materialien mehr in Handbüchern, als in Lehrbüchern, denn dahin gehören nur allgemeine Grundsätze, eine passende Stelle sinden.

§. 626.

Nicht für alle Orte baben dieselben Solzarten (bier abgeseben vom physischen Bedürfnig) benselben Werth auf ibrer Erzeugungestelle. Manche Nugholzgattungen wers ben örtlich entweder gar nicht, oder in weit geringerem Berbaltniffe gesucht, als anderwarts; und andere Sortimente gewinnen und verlieren auch wieder an Werth, je nachdem fich bald zur bequemen Abfuhr (Transport) mehr, bald meniger, gute Gelegenheit findet. Der Balbbenger muß bies alles bei ber Wirthschaftseinrichtung genau berücksichtigen und nicht gerade die Solzwerthe an den Berbrauchsstellen, fondern auch an der Erzeugungestelle im Auge ha= ben, ba ihm felten auch die Transportfosten einen Erwerb gewähren. Da nun die Bewinnungs = und Transportfosten ziemlich dieselben bleiben, sowohl bei den werthvollern, als bei ben minder preiswurdigen Sortimenten, und bas Bolg, als schwerfällige Waare, überhaupt burch ben Transport hauptfächlich vertheuert wird, so leuchtet wohl ein, daß die lettern unter sonft gleichen Umftanden und nach Maggabe ihrer Verbrauchswerthe auf ihrer Erzeugungestelle verhält= mäßig einen weit niedrigern Preis haben muffen, als die von boberm innern Werthe; und daß daber die zu einer höhern technischen Berarbeitung und Verfeinerung tauglichen Nughölzer (fleinern Spalt = und Schnighölzer) auch aus weitester Entlegenheit immer noch die Transportkosten eber belohnen, als bloke Baubolzer gewöhnlicher Urt.

Ist übrigens ein Forst gegenwärtig noch nicht mit den, für am zweckmäßigsten erkannten, Holzarten bestanden, so bedarf es gewöhnlich eines längern Zeitraumes, um die deshalb nöthigen Umwandlungen allmählig vornehmen zu können, wozu denn in der Lehre vom Waldbau schon das Nöthige enthalten ist.

n) Eine aussuhrlichere Auseinandersetzung dieses Gegenstandes findet fich in Sundeshagen Forstabschätzung zc. Tubingen 1826. S. 300. S. 75.

S. 627.

Ebenso wird der Wirthschafter diejenige Betriebs: weise mablen muffen, die feinen Bermogeneverbaltniffen, so wie ben Berhaltniffen von Zeit und Drt am meiften ent= spricht. In ersterer Beziehung wird ibm ber, bei jeder ber verschiedenen Betriebsarten abweichende, bald größere, bald fleinere Materialfond hauptfächlich gur Richtschnur bienen, oder zuweilen auch wohl der zufällig vorhandene - reich= lichere, oder beschränktere, wirkliche Materialvorrath. Es läßt sich hierüber also durchaus nichts allgemein als bas Beffere und Beste aufstellen, sondern ftete nur auf die Eigenthumlichkeit binmeisen, die in den vorbergebenden Paragraphen rudfichtlich ber verschiedenen Betriebsarten angegeben worden find. Aus diesen wird fich bann auch ergeben, unter welchen Umftanden die Nebennugungen mehr erweitert und dem höchsten Solzertrage in gewiffen Fällen wohl vor= gezogen werden fonnen (§. 604). Entspricht endlich bie gegenwärtige Betriebsweise eines Forftes ben zeitlichen For= derungen nicht, so bedarf es gewöhnlich zu ihrer allmäh= ligen Umwandlung einer ganzen Umtriebszeit. Die hierbei zu befolgenden Regeln der Solzzucht find nun ichon im Waldbau angegeben worden. Weit schwieriger, als lettere, bleibt aber die Ausmittelung der Ertragsverände= rungen, welche mit jenen Ummandelungen nothwendig verbunden sind, und erst in der Lehre von der Forstabichänung sich angeben lassen.

\$. 628.

Sanz gleiche Bewandtniß, wie mit der Betriebsweise, hat es mit der Umtriebszeit, denn auch sie ist größtenstheils von örtlichen Absaß=Berhältnissen, vom zufälligen Materialvorrathe im ganzen Forste und von der Fähigkeit und Neigung des Waldbesißers, größere oder kleinere Masterialkapitale in seinem Forste anlegen zu können und zu wollen, abhängig; und folglich reicht eine vollständige Kenntsniß der veränderlichen Größe derselben bei diesem oder jenem Umtriebe vollkommen zur Auswahl der den Umsständen entsprechenden hin.

Deßhalb sind die, beinahe in allen unsern forstlichen Lehrsbüchern enthaltenen, allgemeinen Angaben über die in wirthsschafter enthaltenen, allgemeinen Angaben über die in wirthsschaft ich er Hinsicht vortheilhaftesten Umtriebszeiten sehr überslüssig, besonders wenn sie sich blos auf die höch ten Massenerträge, ohne alle Rücksicht auf die Quaslität, so wie die relativen innern Werthe und örtlichen Waldpreise des Holzes, gründen. Kaum hat man in neuester Zeit dieß einzusehen angefangen, und sehr einzelne Versuche gemacht, einem solchen — durch die Gewohnheit endlich mechanisch gewordenen und durch Autoritäten geheiligten — Gebrauche zu begegnen.

Geset nun auch, daß für gewisse gegebene Berhälmisse die normale Umtriebszeit für jede vorhandene Betriebsart festgesetzt worden ist, so kann dieselbe selten vornweg schon sogleich eingehalten werden. Denn gar häusig fehlt den Holzvorräthen, entweder die hierzu durchaus erforderliche Bollständigkeit (normale Massensumme), oder aber die dafür bedingte regelmäßige Altersabstusung, wovon weiterhin die Rede seyn wird. Man hat also vorerst wenigstens sene Normal=Umtriebszeit, von dem zufälligen oder

augenblicklichen Siebsalter, wie es die Umstände für gewisse Zeit bediugen, ganz besonders zu unterscheiden.

Rommt es - obne erbebliche Rudfichten auf andere Gegenstände — hauptsächlich auf Erzielung des boch ften Solamaffenertrages an, fo ergiebt fich biefer "aus bem größten Quotienten, welcher burch Division bes Solgoder Umtriebsatters in die aledann voräthige, vorber auf ihren wahren Bebrauchswerth reducirte pradominirende Solzmaffe erfolgt." Früherbin nahm man auf diese nach Dafgabe des Alters febr veranderlichen, innern Berthe ber Solzertrage feine Rudficht und mußte deghalb febr unzuverlässige Resultate erlangen. Denn ob ichon ber aus jener Division hervorgehende Quotient oder Durchschnittszuwachs bei Hochwaldungen noch bis zu einem sehr erheblichen Alter bin gunehmend gefunden wird, fo scheint dieß doch bei den meisten Holzarten nach dem 80 bis 100 und 120jährigen Alter nicht mehr bedeutend genug, um für die nun eintretende Bertheverminderung der holzmaffe, namentlich bei ihrer Berwendung jum Brennen zc., vollständig zu ents schädigen. Auch stellen ohne eine folche vorhergegangene Reduction die Holzerträge aus niedrigen Umtrieben und aus Mittelwald= und Niederwaldbeständen - sich weit höher ber== aus, ale fie find.

Die Durchforstungs- und Stockholzerträge verändern nichts an jenem Quotienten für den Hochwald, indem sie dessen Ertrag an prädominirenden Massen in Menge und Güte ziemlich proportional bleiben; sie brauchen den letzern also nur in dem Falle beigezählt zu werden, wo es auf Feststellung des positiven Werthes des ganzen Ertrags bei geswisser Umtriebszeit ansommt. Alsdann kommt auch erst der, bald größere, bald kleinere, Betrag des unter jenen Massen befindlichen Nutholzes, seines merklich höhern Werths wesen, — noch besonders in Betracht. Befanntlich macht dersselbe durch größere Verwaltungen und Länderbezirfe hin

gewöhnlich nur sieben bis acht Procent vom gesammsten Holzerzeugnisse (mit Ausschluß des Stockholzes), also etwa sechs bis sieben Procent des ganzen Holzversbrauches einschließlich des Stockholzes (oben S. 601). In einzelnen Gegenden kann dieser Betrag sich jedoch auch eben so bald vermindern, als er sich zufällig wohl mehr als versdoppelt, und diesemnach das baare Einsommen aus densjenigen Betriebsarten, die vieles dergleichen Material liesern, sich erheblich gegen andere, von demselben Massenertrage, verändern.

Muß die Umtriebszeit mit Rücksicht auf die, zu manchen Gewerben nöthigen, besondern Stammdimensionen festgesetzt werden, so leisten diesenigen Ertragstafeln, welche lettere nach Höhe und Dicke angeben, ihre besondere Dienste.

Außerdem verhält es sich hinsichtlich der etwa nöthig befundenen Abänderungen der Umtriebszeiten ebenso, wie bei Umwandlungen der Betriebsweisen, worüber in der Taxaztion ein Weiteres noch folgen wird.

§. 629.

Uebrigens kann in einer Forstwirthschaft entweder ein ausse gender (intermedirender), oder aber ein nachhaltiger Ertrag, und zwar allein den Massen nach, vielleicht aber auch im Maßstabe des innern Werths oder dem Erlöse nach, stattsinden und bezweckt werden.

Beim aussehenden Betriebe wird jede Waldparselle mit dem Eintritte ihres normalen Umtriebsalters nach den Regeln der Holzzucht vollständig abgeholzt und verjüngt, und zwar ohne Rücksicht auf die Erheblichkeit des Ertrags, der nun mit einem Male erfolgt, während das Einkommen aus demselben Grundstücke weiterhin einen mehr oder wenisger langen Zeitraum hindurch ganz wegfällt. Zu einem solchen Betriebe gehört also entweder ein Waldbesiger von Bermögen, oder auch von einem Gewerbe, was ihm

seinen Saupterwerb so weit bestreiten hilft, um die Solzzucht blos als Nebenbeschäftigung treiben und in ihr muffige Rapitalien werben laffen zu können. Für keinen Kall durfen dergleichen, zu einer Zeit haubar werdenden, Balbstude einen erheblichen Umfang besitzen, indem ber Absat der Producte vom örtlichen Bedurfniffe und ber Rach= frage abhängig ift. Da nun lettere fur Zeit und Ort nicht sehr schnell ab= und zunehmen, so wurde bei einem solchen aussegenden Betriebe von größerm Umfange bald ein fo großer Mangel, bald ein folder Ueberfluß an Waldproducten herrschen, wie die Ordnung der Dinge in der Wirklichkeit ibn gar nicht zuläßt. In Folge beffen fann ein aussetzender Betrieb nur auf fleinen Baldstücken besteben, und alle gur Beholzigung einer Gegend beitragenden Baldungen, fie mogen nun einem Einzigen, oder aber vielen fleinern Baldbesigern, zustehen, muffen in fo fern aus ihrem Ganzen zusammengenommen einen Rachbaltvertrag liefern, als Bedürfniß und Absat ebenfalls nachhaltig zu fenn pflegen. Die Nothwendigkeit eines solchen Nachhaltbetriebes aus der Summe aller vorhandenen Waldbesitze wird aber auch noch aus dem Grunde für die in engern Grenzen zusammenliegenden Gegenden besonders bedingt, als das Solz, seines schwie= rigen Transportes halber, gewöhnlich einen Absat in ferne Gegenden, folglich eine wechselseitige Ausgleichung zwischen Ungebot und Nachfrage, nicht zuläßt (oben §. 610).

Es liegt demnach ein großer Fehler in der ziemlich allsemeinen Gewöhnheit, die Eigenthümlichkeiten des Waldgewerbes aus den arithmetischen Ergebnissen beim ansehnen Betriebe allein abnehmen zu wollen. Denn wohl nirgendssind die Waldungen da, wo man ihrer Producte zu bedürsen ansing, erst neu angelegt worden; im Gegentheile haben sie sich unter freier Wirfung der Natur erzeugt und sind von dieser vornweg als Geschenk an uns übergegangen; folglich war das Waldkapital ursprünglich schon vorhanden und ist

weiterhin in sehr abweichendem Maßstade für die zeitlichen Bedürfnisse erhalten und benust worden. Wir dürfen bei dergleichen Betrachtungen also stets das Waldfapital als schon vorhanden annehmen, zudem als in der Wirklichkeit schwerlich ein Fall besteht, wo man dasselbe, durch allgemeine Vornahme der Waldfultur in seinem ganzen Umfange allmählig erst herzustellen sucht. Was von diesem richtigen Begriffe von der Sache abhängt, wird der Erfolg zeigen.

Nach dem Vorhergehenden ist die unbedingte Nothwens digkeit eines forstlichen Nachhaltsbetriebes für das Ganze dargethan. Ein solcher Betrieb entspricht aber auch gewöhnlich den Verhältnissen der einzelnen Waldbesitzer am meisten; denn auch sie mussen in der Regel ein nachhaltiges Einkommen wünschen, und können nicht bald im Uebersstusse, balb im Mangel leben wollen.

Der Rachhaltsbetrieb im ftrengsten Ginne bedingt nun wieder, für die Berftellung eines jahrlichen gleichen Ertrages, eine - vom jungsten bis zum Umtriebs= Alter hin regelmäßig sich abstufende — Reihe von Beftanden, entweder von gleicher Größe, ober boch von gleicher Ertragsfähigfeit zur Beit ihrer fünftigen Saubarfeit: fo alfo, bamit aus biefer Reihe nachwachsender Bestandestheile jährlich einer ins höchste oder Umtriebsalter tritt und abgeholzt werden fann. Gine je langere Umtriebszeit nun fur eine ober die andere Betriebsart festgestellt worden ift, um fo größer muß nothwendig auch die Anzahl von Gliedern (oder Schläge) in jener Betriebereihe fenn, und ba biefe zusammen ben, für jede Waldwirthschaft und Betriebsart nothwendigen Materialfond bilben, so ift auch ber lettere unter fonst gleichen Umftanden (einerlei Solg= und Betriebsart) größer oder flei= ner, je nachdem die Umtriebszeit höber ober niedriger ift. Hiernach besteht der Materialfond zwar in einer, nach Umftanden febr veranberlichen, Größe oder Betrage,

bennoch aber bleibt berfelbe ein unwandelbarer, für den Nachhaltsbetrieb unbedingt fortbeftebenber, und außerdem fo mefentlicher Beftandtheil des Birthichaftegangen, bag ein Baldcompler felbft alebann ichon gu einem beinahe völlig regelmäßigen und vollständigen normalen Rachhaltsbetrage fabig ift, wenn ergar noch nicht iene regelmäßige Alteres und Beftandes Abftufungen, bages gen aber bereits benjenigen Materialfond ichon - befitt, welchen eine gegebene Solggattung fur gewiffe Betriebsarten und Umtriebszeiten fordert, (b. b. ber Rachhaltsbetrieb lägt nun den Maffen nach ohne erhebliche Schwanfungen ichon fich barftellen, aber bas rechte Siebsalter fann vorerft nicht eingehalten und die Berjungung alfo nicht immer natürlich bewirft merden. Dief verurfacht alfo Schwierigfeiten und Roften). - Der Beweis fur biefe lettere Behauptung fann erft in ber Taxationslehre geführt werben; auch fam es bier noch nicht gerade auf biefen, sondern bauptfächlich auf Entwickelung folgender Gage an.

- a) Der Nachhaltsbetrieb entspricht sowohl dem Bedürfnisse des einzelnen Waldbesißers am meisten, als er für das Ganze der Waldwirthschaft ohnehin durchaus bedingt wird; doch dieß nicht gerade im strengsten Sinne genommen, weil eine merkliche periodische Zu= und Abnahme der Bevölkerung zc. auch die Größe des örtlichen Holzbedürfnisses verändern, also entweder eine intensive Erhöhung, oder eine extensive Erweiterung der Holzkultur nöthig machen.
- b) Das wesentlichste Bedürfniß für den Nachhaltsbetrieb besteht nicht blos in einer nothwendigen regelmäßigen Stusfenfolge von nachwachsenden Beständen, sondern außerdem zugleich in der ständigen Unterhaltung eines gewissen, seiner Größe nach von Holzs und Betriebsart, so wie Umtriebszeit abhängigen, Materialfonds.
- c) Dieser Materialfond gehört eben so zu den fte hen = den Betriebe-Rapitalien des forstlichen Gewerbes, wie das

Gebäude=, Bieh= und Geschirr=Inventarium zc. in der Land= wirthschaft; obschon die Staatswirthe sich gewöhnt haben, das erstere — nach der Analogie anderer Gewerbe — ein um laufen des Kapital zu nennen, weil es bei einem gleichförmigen Gange der Wirthschaft stets von einer Seite ber sich wieder herstellt oder vervollständigt, während es von der andern sich vermindert.

- d) Jene ständigen Betriebs = Rapitalien der Forsts und Landwirthichaft unterliegen also nur in so fern einer Bersänderung, als sie nach zufälligen Umständen, z. B. nach Reisgungen und Bermögensverhältnissen des Wirthschafters 2c., bald vergrößert, bald verkleinert werden können.
- e) Dergleichen zufällige Beranderungen in dem Betrage ber Betriebs-Rapitalien fann folglich so wenig ein eigentlicher Rapitalumlauf (wie er im Sandel ftatt findet) genannt werden, als baraus an sich auch niemals ein wirkliches Einkommen erfolgt. Das lettere besteht bei ber Forstwirthschaft vielmehr größtentheils aus den Zinsen von jenem Materialfapitale, zum fleinsten Theile bagegen aus einem, damit erworbenen Arbeitseinkommen, wogegen in ber Landwirthschaft das Einkommen theils aus dem Zinsenbetrage vom gangen Betriebskapitale *), zum febr erheblichen Theile aber aus Arbeitslohn, der mit Sulfe des lettern erworben worden, fich zusammensett. In beiden Bewerben aber fann von einem wirklichen Ueberschuffe bes Ginkommens über ben Betrag fammtlicher Rapitalzinsen und Arbeitelohn zc., ober von einer landrente im Gangen die Rede nicht fenn, da diese Rente beim Waldgewerbe beinahe durchaus man= aelt: bei ber landwirthichaft aber eben fo oft fehlt (3. B. auf mittelmäßigem und ichlechtem Boden fleiner Wirthichaften),

^{*)} Das Bobenkapital ift hier, wie bei ber Forstwirthschaft, als ber ganz gleichartige und unveränderliche Theil bes Inventariums ganz unberührt gelaffen.

als sie unter besonders günstigen Umständen (Großgütern von gutem Boden) statt findet, und sich deßhalb wechsels seitig ausgleicht (§. 604).

f) Wenn also die forstlichen Rapitalien ganz oder theils weis in die Landwirthschaft übergetragen werden, so gewähsen sie hier nicht gerade höhere Zinsen und werden von dieser Seite nicht werbender, sondern sie geben in der Landwirthschaft nur ein Hülfsmittel zum Erwerb eines weit größern Arbeitseinkommens, als es die Forstwirthschaft semals liefert; und daher ist gerade die auf Handarbeit allein hinsgewiesene Rlasse der Gewerbtreibenden diesenige, welche zu solchen Kapitalsuebertragungen (Holzaushieb, Waldordnung) am geneigtesten ist, währerd der Rentirer dieselben gewöhnlich lieber im Walde, als in Landwirthschaften, anlegt.

Alles dieses aber wird sich in der Lehre über forstliche Ertragsanschläge erst durch Zahlenresultate ausführlicher belegen lassen.

- Anmerk. 1. Wer die in neuester Zeit so vielmal laut gewordenen und wiedergehalten, aus halber Kenntniß des Waldgewerbes und der Nationalökonomie entsprungenen, Paradorien und Träumereien von einem erhöhten forstlichen Einkommen mittelst schn ellern Kapitalumlaufs kennt, wird die hier an die rechte Stelle eingessochtene, et was ausführliche Darstellung des wahren Verhältnisses der Sache hoffentlich rechtsertigen.
- Anmerk. 2. Daß bei bem aussetzenden Betriebe einer einzelnen Waldparzelle, im Durchschnitte durch den ganzen Umtrieb hin, eigentlich ein Materialfond von demfelben Betrage, wie beim Nach-haltsbetriebe, stets auf dem Stocke unterhalten werde, leuchtet bei einigem Nachdenken wohl von selbst ein.

\$. 630.

Den vorhergegangenen Anordnungen der Hauptgegenstände des forstlichen Betriebsspstems folgt dann erst die specielle Einricht ung der Wirthschaft, und zwar mit Rücksicht auf die Eigenschaften und den augenblicklichen Zustand aller im Wirthschaftscompler vorhandenen einzelnen

Forstbezirfe. Rad Maßgabe jener sind sie also geeignet ber einen ober andern, fur den Forft festgestellten, Betriebs= weisen entweder ohne Beiteres zugetheilt zu werden, oder fie bedürfen vorber erft einer Umwandlung, ober auch fünstlichen Rultur. Der Forstwirthschafter erwägt also mit größter Umsicht, auf welche Weise jeder einzelne Forsttheil am zwedmäßigsten für den höchsten Ertrag der ganzen Wirthschaft benutt werden konne. Für die Befähigung zu folch einer Umsicht, und für die Behandlung der unzählig vielen mög= lichen Einzelfälle bei diesem Beschäfte, läßt fich nun durch= aus feine Unleitung anders geben, als die, welche in einer gründlichen Unterrichtung über alle Theile der Forstwissen= schaft und in einer gewissen praktischen Erfahrung und Beübtheit überhaupt liegt. Es konnen baber nur einige allgemein, ober aber sehr gewönlich, vorkommende Fälle besonders angeführt werden, und diese betreffen:

- a) Das richtige Abtheilen der Hochwaldschläge nach Maß= gabe des eigenthümlichen Verjungungszeitraums;
- b) die zweckmäßige Auswahl und Reihenfolge der Schläge und Kulturen.

§. 631.

Bei allen Betriebsarten, mit Ausnahme der im regels mäßigen Hochwalde, kann die zum Abtried bestimmte Fläche für je des Jahr nach der Größe der Rugung besonders bezeichnet und auch völlig abgeholzt werden. Die Hiebssführungen im Hochwalde dagegen hängen — theils von dem sehr zufälligen Eintritte und Erfolge der Besasmung ab — theils aber von dem längern oder kurzen Schußbedürfniß des Nachwuchses der betreffens den Holzart: und da die Berjüngung der Schläge mehrere Nachhauungen erfordert, also auf ein und derselben Fläche mehrere Jahre hindurch Nußungen erfolgen, so muß vom Hochwalde auch stets eine so große Fläche auf einmal zu

einem Schlage vereinigt werden, damit dassenige Holzbes dürfniß, was während des zur Berjüngung nöthigen Zeitsraums erfordert wird, auch vollständig daraus befriedigt werden kann.

- a) Das aus einem Hochwaldbistrift als jährliche Nutzung bestimmte Holzquantum (a), multiplicket mit der von einem vollkommenen Samenjahr zum andern verstießenden und zum Schutze des Nachswuchses nöthigen Zeit (b), dividirt durch den muthmaßlichen Holzertrag eines Morgens Hochwald (c), giebt die Größe des Hochwaldschlages (x) der Morgenzahl nach an $\left(\frac{ab}{c} = x\right)$.
- b) Da für jeden der verschiedenen, gleichzeitig zu verjüngenden Hochwaldistrifte eines Forstes, sehr abweichende jährliche Nugungsgrößen bestimmt senn, und die Samenjahre in dem einen in kürzern Zeiträumen, als in dem andern, sich wiederholen können, so
 wird auch, unbeschadet der bestehenden jährlichen Rugungssumme
 aus allen Schlägen, die Größe eines jeden derselben, auf
 mehrere Jahre hin nach einem besonderen Maßstade (ab = x)
 bestimmt werden müssen.
- c) Aus dem Obigen folgt weiter noch: daß wenn auch mehrere Hochs waldschläge gleichzeitig angehauen werden, bennoch schon nach einigen Jahren unter denselben eine Berschiedenheit in der Stellung eintreten, und die im günstigen Klima weiter, als die in rauherer Lage, gegen den Abtriebsschlag vorgerückt sehn mussen.

§. 632.

Nach dem im vorstehenden S. aufgestellten Grundsate, würde in einem Buch enhoch walde, wenn zu dessen Bessamung und Schutz bei der Versüngung im Durchschnitt zehn Jahre erfordert würden (was allein vom Standort abhängig ist), die zum Besamungsschlag eingerichtete Fläche möglichst genau den Betrag des zehnsährigen Bedürfnisses an Holzmasse enihalten müssen. Soll nun von dieser Fläche sährlich eine gleich große Nutzung bezogen werden, so darf in diesem Falle die Samenschlagstellung nicht früher vorgesnommen werden, als die Mast wirklich eingetreten ist. Man haut dann vom Abfalle der Mast an sährlich 1/10 der

gangen Holzmasse aus, und fommt nach Ablauf des zehnten Rabres bann mit bem Abtriebsschlage zu Ende. Gefett nun, es trete g. B. im fechoten Jahre abermals ein Sameniahr ein, so mußte, um daffelbe nicht verloren geben zu laffen, zwar ein neues Stud Samenschlag angelegt, daffelbe aber um 4/10 fleiner gemacht werden als der frühere Schlag, weil auf letterem noch für 4 Jahre Holzmasse vorhanden ift, die auch noch erft ausgehauen werden muß. Bliebe dagegen ein nächstes Samenjahr einmal länger als 10 Jahre aus, und man ware also mit dem Abtriebe des vorhergegangenen Schlages zu Ende, ebe noch neue Mast eingetreten, so mußte man mit der Samenschlagstellung in den noch unangehauenen Beftand vorgreifen, jedoch fo, daß dabei vorerft das vorge= schriebene Mag von Lichtung des Kronenschluffes nicht überschritten wird. Erfolgt endlich Maft, so wird dann abermals eine für 10 Jahre binreichende Fläche von dem bereits burchhauenen Bestande zusammengefaßt.

Die vorstehende Berfahrungsweise, welche als im Calenbergischen gebräuchlich, von Sarauw beschrieben, von Cotta aber in seinem Waldbau mit aufgenommen worden ift, eignet fich haupifächlich nur dazu, den Bang ber Waldwirthschaft in einem Sochwalde, und namentlich das erfte Ungreifen ber Schläge und das Borgreifen bei zu fruh oder später erfolgenden Samenjahren, verständlich darzustellen; denn die dabei angeführte jährlich stets gleiche Rugung (von 1/10) aus ein und demfelben Schlage, wurde theils ben Nachtheil haben, daß man bald mehr, bald weniger, als die Beschaffen= beit des Aufschlags es gerade erforderte, auslichten, alfo sich blos mechanisch binden müßte; theils aber wurde unter andern Umftanden wie im Calenbergischen (wo befanntlich Die Bäume im Schlag nicht aufgearbeitet, fondern im Gangen und febr vorsichtig abgefahren werden), der Schlag me= niger geschont werden fonnen. Bon einer jolchen jährlich gleichen Sodwald - Rugung aus einem einzigen Schlage,

muß also ganz abgestanden werden, sie läßt sich aber das durch auf den ganzen Forst bewirken, wenn dieser wie gewöhnlich (man vergl. den vorst. 8.) gleichzeitig mehrere Buchenschläge von verschiedenem Boden, Lage und Alter enthält, indem es dann nicht leicht fehlen wird, daß man jährlich das benöthigte Quantum entweder aus diesem oder jenem derseiben entnehmen könnte, und des Aufschlages wegen selbst wohl thun muß, indem dieser bald hier bald dort ungesäumter Hülfe bedarf.

Ist man nun endlich nicht gebunden, jedes Jahr gerade gleich viel Material an Buchenbaumholz abzugeben, so läßt man, wenn die Mastjahre ausbleiben und die Hochwaldschläge gerade keine weitere starke Auslichtung erlauben, dieselbe zum Theil oder ganz von aller Fällung verschont, und deckt die Bedürfnisse hauptsächlich aus Niederwaldungen und Durchforstungen; und verschont umgekehrt letztere, wenn Mastjahre eintreten oder besonders starke Auslichtungen im Hochwalde nöthig sind. Nur auf letztere Beise ist man im Stande, der Wirthschaft die zweckmäßigste Einrichtung zu verschaffen; wogegen alles Bemühen durch Taxationen diesienigen Jahre sest zu bestimmen, wo ohnsehlbar ein Distrift gehauen werden muß, fruchtlos und eitel bleibt.

§. 633.

In Eichenhochwaldungen darf, wenn nach dem Auffeimen des Aufschlages der Schlag binnen 3 bis 4 Jah= ren vollkommen geräumt werden soll, die zum Anhieb kom= mende Fläche eigentlich nie mehr Holzmasse enthalten, als das 3—4jährige Bedürfniß beträgt. Da nun aber in einer so kurzen Zwischenzeit selten ein neues vollkommenes Samen= sahr erfolgt, so ist man gewöhnlich genöthigt, eines Theils die Schlagsläche bis auf etwa 6 und 6 Jahresnuzungen zu vergrößern, also die Auslichtungen und den Abtriebs= schlag weiter hinaus zu verschieben, andern Theils aber, mit

ber Dunkelschlagstellung in die nächsten Rugungstheile vor und über zu greifen.

§. 634.

Hauptsächlich bedürfen die Fichtenwaldungen einer sorgfältigen Abtheilung in dreierlei Gattungen von Schläsgen, und zwar:

- 1) Wo vom Winde gar nichts zu befürchten ift, verfährt man gang wie bei ben obigen Holzarten gezeigt wurde.
- 2) Da wo einige Windgefahr ist, wartet man ein Samensahr ab, und führt dann unmittelbar die Samenschlagstellung über eine Fläche hin, die später noch zum 3—5jährigen Bedürfniß hinreicht. Im ersten und zweiten darauf folgenden Jahre behält man diese Schlagstellung bei, im dritten aber fängt man am hintersten Theile mit dem Abtrieboschlage an und sucht diesen im vierten Jahre zu beendigen.
- 3) Wo gar keine Samenschläge gegen den Wind zu erhalten sind, führt man Kahlschläge, und kann diese stets nach dem augenblicklichen Bedürfniß in beliebiger Größe anlegen.

Am vortheilhaftesten ist es, wenn die Lokalität und Besstandesverhältnisse eines Forstes erlauben, jene dreierlei Schlagführungen gleichzeitig zu betreiben. Man befriedigt dann die Bedürfnisse so lange, als der Hieb in der zweiten Gattung von Schlägen (im ersten und zweiten Jahr nach dem Samen, oder auch wenn dieser ausbleibt) still steht, theils durch Auslichtungen der ordentlichen Samenschläge erster Gattung, theils durch Kahlschläge. Die Größe seder dieser Schlagslächen richtet sich dann nach dem Nutzungssetrage, der durchschnittlich von einem Samensahre zum andern daraus erfolgen soll, und dieser nach dem Größensverhältniß, in dem die Bestände von solch abweichender Dertlichseit zu einander stehen.

a) Fur bie übrigen Holzarten bebarf es, nach ben vorangeschickten Beispielen, feiner besondern Regeln.

Dem Borbergebenden zufolge scheiden also (mit Ausnahme der Rablichläge) Die Hochwaldbestände mit ihren auf einander folgenden Umtriebszeiten niemals fich fo fcharf ab, wie man es gemeinhin unterstellt; benn bem Bang ber Schlagführung nach werden nicht alle Baume genau im Ilmtriebsalter, fondern ein Theil fruber, ein Theil fpater, wirflich gefällt. - Soll alfo ber wirkliche Abirich ber Boch= waldungen möglichst genau mit ihrem Umtriebsalter gusam= menfallen, fo muffen diefelben um die Balfte des Berjungungszeitraumes früher, als letteres eintritt, angebauen werden, und der Abtriebsschlag um eben so viel später er= folgen. Dieß ist nun auch in so fern folgerichtig, als gewöhnlich ziemlich einerlei Solzmaffen in der erften, wie in der zweiten Salfte der Berjungungszeit ausgehauen zu wer. den, und die jungen Pflanzen (Rachwuchs oder ber nächft nachfolgende Bestand) - meist bis zur Mitte jenes Beit= raums vollständig bergestellt zu fenn -- pflegen.

a) Hierher die sonderbare und verkehrte Unsicht Einzelner, daß eine genaue Abtheilung der Hochwaloschläge nach obiger Weise über = flüssig sei.

§. 636.

Bas in physischer Sinsicht bei Uniegung und Führung der Schläge zu berücksichtigen ist, wurde im §. 92 gezeigt. Erst wenn jene Bedingungen in der Hauptsache erfüllt find, kommen hinsichtlich der zweckmäßigsten Auswahl der Schläge noch folgende wirthschaftliche Maßregeln in Betracht:

- a) Die Schläge muffen, so weit andere, wichtigere Rudssichten co zulassen, in möglichst regelmäßiger Form an einander gereiht werden.
- b) Man legt ohne besondere Gründe nicht zu viele Schläge gleichzeitig in verschiedenen Theilen des Forstes an, oder vereinzelt sie hierdurch zu sehr.

- c) Da wo ein Bestand im Alter etwas abweicht, macht man — wo möglich — mit dem Schlage im ältesten Theile den Anfang.
- d) Richt vollkommene nur wenig Zuwachs liefernd Bestände mussen früher, als voll = und frohwüchsige zum Hiebe kommen.
- e) Solche Schläge, in benen aus Mangel an hinlänglicher Auslichtung das junge Holz fränkelt, muffen vorzugs= weis sogleich durchhauen werden und zwar, wo nicht aller Aufschlag mehr zu retten ist, hauptsächlich da, wo er noch am meisten Gesundheit besitzt.
- f) Wo man sehr große Samenschläge zu betreiben und zu befürchten hat, daß bis man mit den Auslichtungen von einem Ende zum andern komme an legtern der Aufschlag aus Mangel an zeitiger Auslichtung absterbe, muß man entweder mit der Auslichtung früher beginnen, oder erst eine sehr mäßige Auslichtung über alle Theile des Schlages vornehmen, und diese sogleich in den nächsten Jahren auf gleiche Weise wiederholen.
- g)-Die Schläge muffen wo möglich eine solche Lage und Bertheilung besigen, damit die Abfahrt und Beholzigung von den betreffenden Orten nicht zu sehr erschwert wird.
- h) Wo Hütungen (Weiden) stattfinden, darf man die Wege (oder Triften) dahin nicht ohne Noth durch Schläge versperren, bis erst ein Ausweg dafür getroffen ist.

Ferner ist hinsichtlich der Kulturen noch besonders zu bemerken:

- i) daß man die Ausbesserung der Schläge und aller frühern Rulturen, neuen Anlagen vorausgehen lassen musse, und
- k) daß man unter den übrigen kulturbedürftigen Orten immer diesenigen zuerst zu mählen habe, welche noch den besten Schusbestand und Boden besißen, also mit den

wenigen Rosten, den beffern und früheren Erfolg versprechen.

Und endlich, so mussen die Kulturen auch nach einem festen Plane begonnen und fortgesetzt werden.

Forstabschätung.

§. 637.

Unter Forstabschähung (Taxation) versteht man eine, auf mathematische Ausmessungen und Berechnungen gegründete, Ausmittelung der Ertragsverhältnisse eines Waldes, Forstes 2c.

Sie beschränkt sich nun 1) entweder bloß auf Ermittelung der Material= (Natural=) Erträge, oder bezieht sich 2) zugleich auch auf die Geld= (Pecunial=) Ertragsverhältnisse. Die letteren bedingen durchaus eine Kenntniß der erstern, aber nicht umgekehrt diese eine Kenntniß jener, und deßhalb kann eine Abschätzung des Materialertrags eines Forsts bestehen, ohne daß nun auch seine Gelderträgnisse zugleich in Betracht kommen. Hierauf beruht auch die Haupteintheilung der Forstabschätzungslehre.

(Ueber das Verhältniß ber Forsteinrichtung zur Forstabschätzung und ihre Wechselbeziehungen mündlich.)

§. 638.

Weiterhin kann aber auch die Forstabschätzung auf mehrere verschiedene Zwecke gerichtet senn und hierdurch das Abschätzungsverfahren gewisse Abweichungen (mehr oder weniger Vereinfachung) exleiden. Die wesentlichsten dieser besonderen Zwecke sind:

1) entweder nur auf die Kenntniß des augenblicklischen Holzmassenvorraths gerichtet (Massensaufnahmen); z. B. beim Verkauf, Inventar 2c. 2c.) oder

- 2) auf eine Kenntniß der periodischen Erträge und des Haubarkeitsertrages; z. B. bei forstlichen Betriebsspeculationen ohne alle Rücksicht, ob sich hierin eine Nachhaltigkeit herstelle (aussende oder periodische Erträglichkeit), oder nicht.
- 3) Kann der Zweck hingehen auf die Kenntniß und Her= ftellung eines Nachhaltertrages, und zwar:
 - a) auf den Grund und in Verbindung eines, auf den ganzen Umtrieb hinaus, gehenden und feststehen = den, speciellen Wirthschaftsplans (Me= chanische Ertrags = Gleichstellung, oder Fachwerksmethode); oder
 - b) sich auch begründen lassen ohne Feststellung eines solchen (unveränderlichen) speciellen Wirthschafts= planes, vielmehr blos auf den Grund eines arith= metisch abgeleiteten Verhältnisses zwischen dem Materialvorrathe und der jährlich möglichen Nugung (mathematisch=ratio=nelle Methode); und endlich
- 4) kann es blos auf eine Kenntniß des augenblick= lichen Wirthschaftszustandes eines Forstes und seiner beiläufigen Erträglichkeit an= kommen, und letztere aledann wohl durch sehr ein= fache Mittel (nach dem Augenmaaß auf Durch= schnittserträge) ermittelt werden.

Da die hier angeführten mehrfachen Zwecke der Forstabschätzung jedoch nur Abweichungen des Verfahrens in einzelnen Theilen nöthig machen, so werden diese im weitern Verfolge an passendem Orte ihre Stelle finden können, ohne auf das System der ganzen Lehre wesentlichen Einfluß zu bewirken.

a) Ohngeachtet Hundeshagen, namentlich für die einfachste Weise der Ermittelung des Nachhaltsertrages, eine selbsiständige Theorie entwickelt und vollständig genug ausgeführt und begründet hat,

um für sich ein Ganzes in dieser Lehre zu bilden, so konnte er, — nach seinen Ansichten vom Unterrichte und den Erfordersnissen eines Lehrbuches, — sich doch nicht entschließen, deßhalb (nach einem bisher wohl üblichen, vorzugsweis forstlichen Gebrauche —) die außerdem noch bestehenden bekannten Methoden aus dieser Schrift ganz wegzulassen, sondern glaubte, sie zum Theil wenigstens so weit berühren zu müssen, bamit der Anfänger vom Ganzen des Gegenstandes einen hinreichenden Begriff erlange, das Bessere sich selbst heraus zu nehmen gewöhne, folglich einst nicht an einseitigen Schulausichten ohne eigene Prüfung fest hänge. Auch möchte der Umsang des Ganzen dadurch gerade nicht zu sehr und über die encyclopädischen Grenzen erweitert worden seyn.

b) Dem wesentlichen Unterschiede zusolge, der bei genauerer, unbesfangener Prüfung, zwischen Betriebs-Regulirung (ober Forst = und Wirthschafts-Einrichtung) und Forst = abschähung besteht (oben §. 605—625), fonnten weder jene Wortbezeichnungen, noch die dahin einschlagenden Gegenstände, hier eine Stelle sinden.

§. 639.

Die Forstabschäßungslehre läßt sich nach den, im vorhergehenden Paragraphen enthaltenen Auseinandersegunzen, in folgende zwei Hauptabschnitte bringen, nämlich:

- I. in die Forst-Naturalertrags=Berechnung und
- II. in die forftliche Geldertrage Berechnung.

Literatur.

- a) Hennert (C. M.), Anweisung zur Taxation ber Forste, nach den hierüber ergangenen und bereits in vielen Forsten in Ansübung gebrachten, fönigl. preußischen Bevordnungen. Erster Theil. Berlin 1791, mit illuminirten Aupfern. Zweiter Theil. Bevlin 1795.
- b) Hartig (G. E.), Anweisung zur Taration und Beschreibung ber Forste. Gießen 1795, in gr. 8. mit Karten und Tabellen. Zweite Auf= lage, Gießen 1805. 2 Banbe in 4. mit Karten und Tabellen;
 wiederholt und zwar zum viertenmal aufgelegt. Gießen 1819.
- c) Cotta (H.), fintematische Anleitung zur Taxation der Waldungen. Berlin 1804, in 8. mit Karten und Tabellen.
- d) Chendesselben Anweisung zur Forfte Ginrichtung und Abschätzung. Erfter Theil. Dreeden 1820, in 8.
- e) Chenbeffelben, bie Forft-Ginrichtung durch ein ausgeführtes Bei-

- spiel, als 2ter Theil ber Anweisung zur Forst-Einrichtung und Absschäung mit Tabellen und Rupfern. Leipzig 1832.
- f) Schmitt (3. A.), theoretisch-practische Anleitung zur Forstgehaus Bestimmung oder Taxation zc. Wien 1819. 2 Bande. gr. 8. mit Karten.
- g) Klipftein (G.), Anweisung gur Betrieberegulirung. Gießen 1823.
- h) Hoßfelb (3. B.), Forsttaration nach ihrem gangen Umsfange. Erster, zweiter und dritter Band. Hilburghausen 1823, 1824 u. 1825. 8. mit Kupfern; auch unter dem Titel: Die Forstund Jagdwiffenschaft nach allen ihren Theilen, von M. Bechstein 2c. sechster Theil, dritter, vierter und fünfter Band.
- i) Sartig (E. F.), die Forstbetriebseinrichtung nach staatswirthschaft= lichen Grundsägen. Caffel 1826.
- k) Hundeshagen (Dr. J. Ch.), die Forstabschätzung auf neuen, wissenschaftlichen Grundlagen; nebst einer Charaftes riftit und Bergleichung aller bisher bestandenen Forstarations-Wethoden. Tübingen 1826. 8. Neu bearbeitete 2te vermehrte Aussage von Klauprecht (Dr. J. L.), Tübingen 1843.
- 1) Bfeil (B.), die Forstaration. Berlin 1833.
- m) Webefind (G. B. Freiherr), Anleitung zur Betrieberegulirung und Holzertrageabschätzung der Forfte. Darmstadt 1834.
- n) Chendeffelben Instruction für die Betrieberegulirung und Solzertrageschätzung der Forste. Darmstadt 1839. gr. 8.
- o) Windler (G.), die Waldwerthschätzung. 1te Abtheilung, die Materialschätzung und Ertragserhebung. Wien 1835.
- p) Carl (h.), Grundzüge einer wissenschaftlich begründeten Forstbetriebs= Regulirungs-Methode. Sigmaringen 1838. 1 Bd. 8.
- q) Smalian (H. L.), Anleitung zur Untersuchung und Feststellung des Waldzustandes, der Forsteinrichtung, des Ertrages und Gelowerthes der Forste. Berlin 1840. 1 Bd. 8.
- r) Sener (Dr. C.), die Waldertrags-Regulirung. Gießen 1841.
 - Anmerk. Außer diesen Schriften sint zur Beurtheilung des Zustandes der Forstabschätzung und Einrichtung in den deutschen Ländern folsgende Geschäftsinstructionen wichtig. Instruction für die preußischen Forstgeometer und Forstaratoren von G. L. Fartig, Berlin 1te Aust. 1819, 2te Aust. 1836. Würtembergische Instruction und fritischer Commentar, in Widenmans sorstlichen Blättern, Tüsbingen 1828. Heft 2. Sachsen = Weimar's Forsteinrichtung in Laurop Jahrbücher Heft 2—3. Heidelberg. Jahrgang 1823. Instruction für die Forstwirthschafts-Einrichtung im Königreich Baiern. Gotha 1832. Instruction zur Abschätzung und Einrichtung der Waldungen im Großherzogthum Baben. Carlsruhe bei Groos. 1836.

Erster Haupttheil.

Von der Forst = Naturalertrags = Berechnung.

S. 640.

Die Berechnung (Abschäßung) des forstlichen Naturalsertrages umfaßt mannigfaltige Gegenstände, worunter mehsrere eigentlich nur als Vorfenntnisse oder ein leiten der Theil zu betrachten sind, die übrigen aber die Anwendung selbst betreffen, oder den angewandten Theil ausmachen. Wir führen sie in folgender Anordnung auf.

A. Ginleitender Theil.

- 1) Borfenntniffe zur Bestandesabschätzung.
- 2) Borarbeiten für bas Abschägungegeschäft.

B. Angewandter Theil.

- 1) Erste Methode, oder Massenabschätzung.
- 2) Zweite Methode, oder Berechnung des periodischen Ertrages.
- 3) Dritte Methode oder Nachhaltsertrags-Herstellung durch Fachwerke.
- 4) Vierte Methode, Nachhaltsertrag-Herstellung durch rationelles Verfahren.
- 5) Fünfte Methode, oder Abschätzung auf Durchschnitts= erträge.

Außerdem wird für die Forstabschätzung überhaupt eine vorhergegangene Vermessung und Chartirung des betreffens den Forstes durchaus bedingt, und hier also auch — als bereits geschehen — unterstellt.

Eine, zum Behuf der Abschätzung vorgenommene Forstvermessung, fordert aber vor allem die sorgfältigste Ausmessung der — in §. 563 unter 1, 2 und 3 aufgeführten
Bestandesverschiedenheiten. Nicht immer sind diese und besonders die Bestandes-Unterabtheilungen bei der Bermessung
beachtet worden, in welchem Falle es denn nöthig ist, dieselbe durch den Forsttarator und Geometer nachtragen zu
lassen. Ferner bedarf es denn weiter noch, zum Gebrauch
für den Forsttarator im Balde, einer genauen Copie von
der Originalcharte, und zwar in gleichem Maaßstabe wie
diese; in welcher aber die Zeichnung nicht farbig ausgemalt, sondern die Bestandesart nur durch Zeichen ausgedrückt zu seyn braucht.

Erfter Abschnitt.

Borkenntniffe zur Bestandesabschätung.

§. 641.

Die Bestandesabschätzung erfordert gewisse Vorkenntenisse nisse oder eine große Fertigkeit im Ausmessen und kubischen Berechnen, nicht blos der verschiedenen vorkommenden Baumstheile, sondern auch des Holzmassengehaltes ganzer Bestände und Forste. Die reine oder theoretische Stereometrie gibt hierzu die Hülfsmittel, wogegen in diesem Abschnitte die praktische Anwendung derselben auf die Forstabschätzung selbst zu zeigen ist.

a) Daß bei wirklichen Forstabschätzungen im Großen öfters Aus=
messungen und Abschätzungen nach dem Augenmaaß vorgenommen
werden, schließt die Nothwendigkeit der Kenntnisse eines streng
mathematischen Berfahrens nicht aus; da nur durch die längere
Uebung in diesen die Fertigkeit in jenen Abkürzungsmitteln er=
worben wird.

Literatur.

- Ho ffelb (B.), niedere und höhere practische Stereometrie, nebst einer grundlichen Anleitung zur Taration des Holzgehaltes einzelner Baume, Bestände und ganger Wälder. 1 Band in 4. mit 6 Rupfern und 8 Tabellen. Leipzig 1812.
- König (G.), Anleitung zur Holztaration. Ein Sandbuch für jeden Formann und Holzhandler. 1 Band 8. mit 14 Formularen u. 152 Tabellen. Gotha 1813.
- Derfelbe, die Forstmathematif in den Grenzen wirthschaftlicher Anwendung. Gotha 1835. Zweite vermehrte Auflage 1842.
- Smalian' (S. E.), Beitrag gur Bolgmegfunft. Stralfune 1837.
- Rlauprecht (Dr. 3. 2.), die Golzmeffunft. 1te Auflage 1842. 2te Auflage 1843. Carleruhe.

S. 642.

Die verschiedenen Einzeltheile der Baume besigen 1) entweder ziemlich regelmäßige, oder 2) völlig un= regelmäßige — sterische Formen.

Bu den erstern fann man den glatt abgeästeten, ganzen Rundschaft der Bäume, oder auch einzelne fürzere Abschnitte derselben (Rundstücke; Schrote; Kloben 20.), zuweilen aber noch fürzere, zufällig regelmäßig geformte Stücke aus dem Ast= und Wurzelholze — zählen. Bu den ganz unregelmäßig geform:en Baumtheilen gehören dagegen das Ast= und Wurzel-holz im Allgemeinen, so wie ausnahmsweis auch andere, sehr knotig und furchig gewachsene Stammtheile.

Nur die ersteren lassen sich, auf den Grund, einer vorsherigen genauen Ausmessung, fubisch (stereometrisch) berechenen; und daher bezieht sich die Ermittelung des fubischen Bauminhaltes auch zuerst auf den Inhalt des Bamschafstes, und zum andern dann in die des Aste und Wurzelebolzes.

Am Baumschafte unterscheidet man wieder ben Stamm oder untern Theil bes Schaftes von der Wurzel bis zu dem Aftraum hin, von dem Zopfende (Stamm= oder Zopf= spisse), welche das oberste kegelförmige Ende des ganzen Schaftes bildet, und von da an, wo viele und starke Aeste ansitzen, weniger regelmäßig als der untere Schafttheil zu sepn pflegt. Jeder Theil des Schaftes läßt sich wieder — rechtwinklig mit seiner Länge in fürzere Abschnitte (Sectionen) abtheilen, oder abgetheilt denken.

Jene verschiedene Bezeichnungen der Baumtheile nun sind — zur weitern leichtern Berständigung — wohl zu bemerken. Denn der Schaftinhalt eines Baumes begreift nun seinen Stamm = und Zopfinhalt zusammen; so wie der ganze Bauminhalt wieder aus dem Inhalte des Schaftes und des Ast = und Wurzelholzes zusammengesest ist. Auch kann der Inhalt des Stammes für sich wieder aus den Sum = men des Inhaltes aller auf ihm abgetheilten Abschnitte hervorgehen. Ferner besteht auch noch ein Unterschied zwischen dem oberirdischen Kubikinhalt des Baumes und dem seines Wurzelholzes.

§. 643.

Nach dem Borbergebenden hat man bei der fubischen Berechnung der Baumschäfte also mit ganzen, größern oder kleinern, Regeln und Regelstücken (Abschnitten) zu schaffen, die eine vorherige Ausmessung ihrer Söhe oder Länge, und ihres größern und kleinern Umfangsoder Durchmessers oder Kreisstäche — fordert.

Jur Ausmessung und Berechnung des körperlichen Raums sind nur wenige und sehr einfache Instrumente vonnöthen, sie beschränken sich auf 1) Meßbänder, 2) Kluppen, 3) einen Höhenmesser, 4) Rollmaß, 5) Meßkette, 6) Kreuzscheibe, 7) Abstecks und Biscritäbe, 8) Ruthens und Zollstäbe, 9) eine Waage und 10) wasserdichte Gefäße.

Biele der vorgenannten Instrumente sind später für die Ausmessung im Groffen ganz entbehrlich, z. B. die Waagen

und wasserdichten Gefäße, nachdem man durch ihren Gebrauch sich die nöthigen Hulfsmittel verschafft hat. Zulest bedarf es bei dem gewöhnlichen Wirthschaftsgang nur sehr weniger Instrumente, der Meßbander und der Kluppen, und hochstens noch des Höhenmessers.

Das Meßband (Spannmaß) besteht aus einem schmalen Streifen starken Bergamentes von 10'-20' Lange. Am unteren Ende mit einem Hacken versehen, am oberen Ende an eine Walze befestiget, wird es mit einer kleinen Kurbel in ein chlindrisches Gehäuse aufgerollt. Seine Hauptbestimmung ist, den Flachenraum in Quadratfußen, aus dem Umsfange der gemessenen Kreise oder der freisähnlichen Figuren anzugeben. Anßerdem dient es auch als Langenmaaß.

Will man das Meßband zur Ausmessung herrichten, so strede man es seiner ganzen Länge nach auf einer ebenen Fläche aus, befestige die beiden Enden, ziehe ungefähr 1 Boll vom Häckchen an gerechnet einen Strich als Nullpunft, trage dann an dem oberen und unteren Rand, vom Nullpunft aus, auf die mit Bleiseder gezogenen geraden Linien die Fuße der Länge und später erst zwischen solche die Bolle. Sind die oberen und unteren Eintheilungen der Längesuße und Jolle durch Bleislinien verbunden, so ist es leicht, durch Hilfe eines gewöhnlichen Birkels die Umfänge der Kreisstächen für die Quadratfuße aufzutragen, welche die untenstehende Tabelle angibt, weil nur Linien und Dezimale derselben zu den Zollen anzusegen sind.

Die aus der Tabelle aufgetragenen Umfänge muffen in das Bergasment mit Tusch teutlich gezeichnet, und dazu die Quadratfuße in Ziffern eingeschrieben werden. Um jedoch das Band nicht mit Zahlen zu übersladen, überspringe man die ungeraden (over selbst mehrere) Theilstriche, bis man wiederum eine Zahl schreibt.

An dem oberen oder unteren Rande des Megbandes, fann. man leicht Die Bolle und Fuße des Umfanges ebenfalls mit Tusch oder Farben zeichnen.

1. Uns ber Areisfläche der Umfang.

Kreisfläche.	Fuß.	Kreisfläche.	Fuß.	Kreisfläche.	Fuß.	Kreisfläche.	Fuß.	Kreisfläche.	Fuß.	Kreissläche.	Buß.
0,001	0,112	0,26	1,807	0,60	2,746	0.94	3,437	3,80	6,910	7,20	9,512
0,002	0,158	27	1,842	61	2,769	95	3,455	90	7,000		9.578
3	0,194	28	1,875	62	2,791	96	3,473	4,00	7,090	40	9,643
	0.224	29	1,909	63	2,813	97	3,491	10	7,178	50	9,708
5	0,251	30	1,942	64	2,836		3,509		7,264	60	9,772
6	0,274	31	1,973	65	2,858		3,527	30	7,351	70	9,837
7	0,296	32	2,005	66	2,879		3,545	40	7,436	80	9,900
8	0,317	33	2,036		2,901	10	3,718		7,520	90	9,964
9	0,336	34	2,067	68	2,923		3,883	60	7,603		10,026
0,01	0,354		2,097	69	2,944	30	4,042	70 80	7,685	10	10,089
2	0,501	36 37	2,127	70 71	2,966		4,194 4,341	90	7,766 7,847	20, 30	10,151 10,213
3 4	$0,614 \\ 0,709$		2,156 2,185	72	2,987 3,008		4,484		7,927	40	10,213
5	0,793	39	2,215	73	3,000		4,622	10	8,005	50	10,335
6	0,868		2,213	74	3,049		4,756		8,084	60	10,335
7	0,938	41	2,269	75	3,070		4,886		8,161	70	10,356
8	1,003	42	2,297		3,010	2 00	5,013	40	8,238	80	10,517
9	1,063		2,324	77	3,111	10	5,137	50	8,313	90	10,575
0,10	1,121	44	2,351	78	3,131		5,258			9.00	10,635
11	1,175	45	2,377	79	3,151		5,376	70		10	10,693
12	1,228		2,404	80	3,171		5,492		8,537	20	10,752
13	1,278		2,430	81	3,190	50	5,605	90	8,610	30	10,810
14	1,326	48	2,455	82	3,210		5,716		8,683	40	10'868
15	1,373	49	2,481	83	3,229		5,825	10	8,755		10,926
16	1,418	50	2,507	84	3,249	80	5,939	20	8,827	60	10'983
17	1,462	51.	2,531	85	3,268	90	6,036		8,898	.70	11'040
18	1,504	52	2,556	86	3,287	3,00	6.140	40	8,968	80	11,097
19	1,545	53	2,581	87	3.306	10	6.241	50	9,038	90	11 153
0,20	1 585	54	2,605	88	3,326	20	6,341	60	9,107	10,0	11,210
21	1 624	55	2,629	89	3,344	30	6,439	70	9,176		,
	1,663 1,700		2,653	90	3,363	40	6.536	80	9,244		
23	1,700	57	2,676	91	3 381	50	6,632	90	9,312		
24	1 737	58	2,699	92	3,400	60	6,726	7,00	9,379	1	
25	1,772	59	2,723	93	3,418	70	6,819	10	9,446		

Die Kluppe (Gabelmaß, Meßstock) hat ebenfalls für den Forstwirth die Hauptbestimmung, den Flächenraum ber Kreise oder freisähnlicher Flächen in Quadratsußen aus deren Durchmesser anzugeben.

Sie besteht aus einem etwa 4' langen hölzernen Stabe, an dessen oberem Ende ein Balkchen von 15"—20" rechtwinklicht eingestemmt wird, während ein anderes Baikchen von 15"—20" durch eine Huse rechtwinklicht an dem Stabe verschiebbar ist. Wie auf dem Meßbande, so mussen auf der Kluppe dieselben Kreisslächen aufgetragen werden, wozu

folgende Tafel bient, ba fie bie zur Kreisfläche gehörigen Durchmeffer in Bollen angibt.

2. Aus der Rreisfläche der Durchmeffer.

						_					
Kreisflache.	Fuß.	Kreisfläche.	Fuß.	Kreisfläche.	Fuß.	Kreisfläche.	Fuß.	Kreisfläche.	Fuß.	Kreisfläche.	Buğ.
.0,001	0,035	0,26	0,575	0,60		0,94	1,096	3,80	2,199		3,027
2	0,050	27	0,586	61	0,881	95	1,099	90	2,228		3,048
3	0,061	28	0,597	62	0,888	96	1,105	4,00	2,256	40	
4	0,071	29	0.607	63	0,895	97	1,111	10	2,284	50	3,090
5	0,079	30	0,618	64	0,902	98	1,117	20	2,312	60	
6	0,087		0,628	65	0,909	99	1,122	30	2,339		3,131
7	0,094		0,638	66	0,916	1,00	1,128	40	2,366		3,151
8	0,100		0,648	67	0,923	10	1,183	50	2,393	90	
9	0,107		0.657	68	0,930	20	1,236	60	2,420	8,00	3,191
0,01	0,112		0.667	69	0,937	30	1,286	70	2,446	10	
2	0,159		0,677	70	0,944	40	1,335	80	2,472		3,231
3	0,195		0,686	71	0,950	50	1,381	90	2,497	30	3,250
4	0,225		0,695	- 72	0,957	60	1,427	5,00	2,523	40	3,270
5	0,252		0,704		0,964	70	1,471	10	2,548	50	3,289
6	0,276		0,713	74	0,970	80	1,513	20	2,573		3,309
7	0.298		0,722	75	0,977	90	1,555	30	2,597	70	3,328
8	0,319		0.731	76	0,983	2,00	1,595	40	2,622	80	3,347
9	0,338		0,739		0,990	10	1,638	50	2,646	90	3,366
	0,356		0,748	78	0,996	20	1,673	60	2,669		3,385
	0,374		0,756	79	1,002	30	1,711	70	2,694	10	3,403
12	0,390		0.765	80	1,009	40	1.748	80	2,717	20	3,422
13	0,406		0,773	81	1,015	50	1,784	90	2,740	30	3,441
14	0,422		0.781	82	1,021.	60	1,819	6,00	2,763	40	3,459
	0,437		0,789	83	1,028	70	1,854	10	2,786	50	3,477
	0,451		0,797	84	1,034	80	1,888	20	2,809	60	3,496
	0,465		0,805	85	1,040	90	1,721	30	2,832		3,514
	0,478		0,813	86	1,046	3,00	1,954	40	2,854	80	3'532
	0,491		0,821	87	1,052	10	1,986	50	2,876		3.550
	0,504		0,829	88	1,058		2,018	60	2,898	10,	3,568
	0,517		0,836	89	1,064		2,049	70	2,920	`	
	0,529		0,844		1,070		2,080		2,942		
	0,541		0,851	91	1,076		2,111	90	2,964		
	0,552		0,859	92	1,082		2,141		2,985		
25	0,564	591	0,866	93	1,088	70	2,170	10	3,006	1	

Werben von dem festen Balfchen an, zuerst die Längefuße, bann Bolle mit Blei aufgetragen, so fann man die den Kreisstächen entsprechenden Durchmesser leicht auftragen und einschlagen, da man alsdann nur mit einem Birkel Linien und beren Theile abzugreisen hat. Auch bier wird man

wohlthun, die Ueberladung mit Bahlen zu vermeiden, und 1 oder mehrere Theilftriche zu überspringen.

Auf die andere Seite der Kluppe kann man die Fuße und Zolle der Durchmesser andringen, und so die Kluppe auch als Längenmaaß gebrauchen.

Der Höhenmesser gibt es unsäglich viele, täglich übt man sich im Ersinden neuer, der einfachste bleibt immer der beste, und in so fern empsiehlt sich das Rechteck der Alten (bestehend in einem etwa sechs Boll im Duadrat haltenden streng rechtwinklig gearbeiteten und in kleinere Duadrate eingetheilten Brettchen, was zugleich zum Abstecken rechter Winkel und Messung der Neigungswinkel der Bergwände dienen kann und von welchem König in seiner Holztaxation, Seite 15, eine größere Zeichnung liesert), weil man ihn selbst oder durch Hüste eines Schreiners versertigen kann. Bequem ist der von Hospisch ausgeführt und so zum Taschengebrauch tauglich. Die Höhenmesser werden später dem practischen Forstwirth kaum anders als zur Prüfung und Berichtigung des Augenmaßes nöthig.

Das Nollmaß besteht aus einem 100' ober 200' langen Banbe (Schnur), welches in Del getränkt, ober mit Dellack angestrichen ist, es bient zu Längenmessungen, weshalb Ruthen und Juße barauf bezeichnet sind. Es rollt sich an einer Rurbel in die Kapsel.

Ketten, Meglatten, Absteckstäbe, Zollstöcke, Kreuzscheiben find so einsgerichtet, wie man sie zum Feldmessen braucht, und erfordern feine besondere Construction und Borrichtung.

Zum Wiegen bedient man sich der gewöhnlichen Schnellwagen, welche Gewichte von 400—600 Pfund angeben, oder auch wohl der leicht (in der Tasche) mitzusührenden Federnwagen. Lettere gebraucht man jedoch mit der Borsicht, sie bei häusiger Anwendung von Zeit zu Zeit zu prüsen und zu berichtigen, da die Federn leicht erlahmen.

Bu genauen sehr scharfen Messungen der Holzkörper, besonders irregulärer knotiger Theile, dienen wasserdichte Gefäße. Gute Einrichtung zur schnellen richtigen Messung fordert Gefäße mit kommunicirenden Glasröhren, in denen der Wasserstand von Außen deutlich ersichtbar. Die Gefäße werden genau geaicht, und die Maaße auf der Röhre oder an derselben bemerkt.

Ueber die Meffungsweise mit folden Inftrumenten, und die weiteren Gulfsmittel bei Mangel derfelben, später bei ber Meffung felbft.

Nebrigens hat man die ganzen Schaft= ober Scheitel= höhen, von der Höhe (voer Länge) des Stammtheiles, so wie den untersten Durchmesser zunächst der Wurzel, den Durch= messer in Brusthöhe und den obersten Stammdurch= messer zunächst bei der Krone, — zu unterscheiden, weil nach denselben die kubischen Berechnungen ausgeführt zu werden psiegen.

S. 644.

Die durch die Are eines regelmäßig gewachsenen Baumes, deffen gange nach senfrecht berabgeführte, und benfelben in zwei gleiche Salften theilende Schnittfläche (Arenfchnitt), bildet fein geradlinigtes, gleichschenklichtes Dreied, wie dies bei einem gewöhnlichen (vollkommenen) Regel ber Fall ift; sondern ein Dreiedt, deffen zwei langfte Schenkel zwar gleich, aber unregelmäßig, oder nach einem sich nicht allerwarts gleich bleibenden Berhältniffe ein ; und aus wärts gebogene Linien (Krummlinien, Curven) find. Demnach ist die wahre Form eines regelmäßig gewach= senen Baumschafts auch kein gewöhnlicher, oder auch regelmäßig frummlinigter, fondern vielmehr ein unregelmäßig frummlinigter Regel; beffen einzelne, in nicht febr weiten Entfernungen abgeschnittene, Regelftude nun ent= weder den Studen eines gewöhnlichen, ober auch parabolischen Regels, ziemlich nabe fommen, und benn auch fo fubisch berechnet werden können.

Die bis dahin dargestellte wahre Form der Baumschäfte steht nur im Allgemeinen sest, weicht dagegen im Besondern, nach Verschiedenheit der Holzarten, so wie des Alters, des Bodens und des mehr oder weniger geschlossenen Standes der Bäume, sehr mannigsaltig ab; so — daß man nur solche Baumschäfte, die in allen jenen angezgebenen Verhältnissen übereinstimmen, als ziemlich gleich in der sterischen Form — betrachten dars.

Es lassen sich in dieser Beziehung folgende Formengesetze angeben.

a) Der Stammdurchmesser unmittelbar über der Wurzel besitzt, selbst bei Bäumen von sonst übereinstimmenden Dimenssonen, — solche zufällige ungeregelte Abweichungen, (Aussbiegungen, — Furchen, Wulste), daß man in allen Fällen, wo ein Schaft nur nach einem einzigen untersten

Durchmesser berechnet wird (z. B. als Kegel 2c. 2c.), den Durchmesser oder Umfang in Brusthöhe, oder 4 bis 5 Fuß über dem Boden, — erst für von richtigen untersten Durch= messer annimmt und annehmen darf.

- b) Vom Boden aus bis zu 5 und 8 Fuß Höhe am Schafte hinauf verjüngt der Durchmesser sich sehr schnell, weiter aber fällt er ziemlich geradlinigt und regelmäßig ab, d. h. zwischen gleichen Längen= oder Höhenabständen beträgt die Verjüngung gleich viel; am Jopfende dagegen ist die Verjüngung nicht blos wieder stärker und ungeregelter, sonz dern auch die Oberstäche dieses Regelstücks, der vielen Ustansähe wegen, sehr uneben und höckerig, und zwar um so mehr, je stärkere Aeste die Baumkrone besigt. Dieses Verziüngungsgeseh wird sich aus den unten verzeichneten Dimenssonen ergeben.
- c) Der ganze Schaftinhalt der Bäume beträgt stets wenigsstens so viel, in der Regel aber in verschiedenem Maaßsstade noch mehr, als wenn man den Schaft nach seinem Durchmesser in Brusthöhe und seiner ganzen Länge (Scheistelhöhe) als gemeinen Regel berechnet. Die den Uchsenschnitt eines Baumschaftes begrenzenden Schenkel biegen also über die geradlinigte Begrenzung des gemeinen Regels mehr oder weniger aus, und man nennt dies die Aussbauch ung (zum Unterschiede von der Bollholzigkeit) der Baumsorm. Je stärker mithin die Baumschäfte aussgebaucht sind, um so viel mehr Kubikinhalt besitzen sie, als jene gemeine Regelform ergibt.
- d) Alle im tichten Schlusse erwachsenen und namentlich auf gutem Boden lebhaft in die Höhe aufgetriebenen Bäume, mit wenigen schwachen Aesten versehen, bauchen meist am stärksten aus; und zwar weit mehr, als weniger geschlossen aufgewachsene Bäume von geringerer Höhe, oder auf schlechsterem Boden oder auch von Jugend auf ganz frei gestans

- bene mit tiefer, starker Beastung. Folglich scheint beinah alles, was den Längenbetrieb der Bäume fördert und ihrer stärkeren Ustverbreitung entgegen wirkt, auf eine bedeustendere Ausbauchung Einfluß zu äußern.
- e) Im Allgemeinen sind, mit Ausnahme der Birke, die Laubhölzer ausgebauchter, als die Nadelhölzer, und namentlich stehen die Schäfte der Eichen und Buchen hierin oben an, und die Linden, Ahorne, Eschen, Ulmen ihnen sehr nahe; während unter den Nadelhölzern, Tannen = und Fichtenschäfte ausgebauchter, als die der Riefer und Lerche sind. Alle Schäfte von ältern Bäumen (und frei stehen den) besitzen aber allgemein weniger Ausbauchung, als die von jüngern.

Anmerf. Ein Weiteres hierüber im S. 647, wo die Bollholzigkeit nachgewiesen ift.

Die nachfolgenden Ausmessungen einer Anzahl Stämme werden bieses deutlicher darthun.

Abstand des ges messenen Umfangs über dem Boden.	100 Jahre alt im Schlusse er- wachsen.	e Buche 100 Jahre alt im freien Stande er= wachsen. b. Duod. Bollen.	90 Jahre alt im Schlusse er= wachsen.	wachsen.	Abstände 2c. 2c. für den Stamm d. insbes sondere.
Ang.	tennang in 2	nov. Zonen.	tumping in 2	nov. Souen.	gus.
0 4 ¹ / ₂ 6 12 18 24 30 36 42 48 54 60 66 72 78	48,5 46,5 45 44 43 41 40 38,5 36 31 29 27 24 17 (Jack 71)	59 56 53,5 47,5 46 41 37,7 27,5 22,5 18 (Jdog)81)	59 50 44 43 42 45 38 36 35 32 29 25 (Jdog 77)	116 95 92 87 85 80 76 67 63 57 51 39 35	0 4 8 16 24 32 40 48 56 64 72 80 88 (jdog /2)

a) Wegen des am untersten Schafttheile sehr schnoll abfallenden Durchmessers, ist der Einstuß der Messung des letztern bald etwas mehr oder weniger hoch über dem Boden, zuweilen weit bedeutender auf das Rechnungsresultat, als man ohne dergleichen Bersuche wohl glauben sollte. Wo es daher auf besondere Schärfe der letzteren ankommt, muß man bei jenen Messungen siets einerlei Höhe über dem Boden genau einhalten.

§. 645.

Der Rubifinhalt eines Baumschaftes läßt sich also unmöglich anders recht scharf ausmitteln, als indem man ihn
in furzen Zwischenräumen (etwa von 4 zu 4, oder 6 zu 6
Kuß) zu mehreren Regelstücken zerschneidet oder sich zerschnitten denkt, und sedes derselben, mit Ausnahme der Zopfspize,
entweder als Stück eines gewöhnlichen, oder als Stück eines
parabolischen Regels berechnet, zulezt aber den Inhalt aller
dieser einzelnen Stücke summirt und ihnen sene Zopfspize
noch besonders beizählt. Man darf leztere aber bei der
Berechnung als gemeinen Regel betrachten und behandeln,
weil sie wirklich keine Ausbauchung besitzt, und auch übrigens für den ganzen Schaftinhalt von so höchst geringer
Bedeutung ist, daß ihre anderen Unregelmäßigkeiten nicht
merklich auf das ganze Rechnungsresultat einwirken können.

Das erstere jener beiden Verfahren nun ist — weil man zur Ausmittelung des Kubikinhaltes eines einzigen Baumes stets eine gewisse Anzahl Kegelstütke besonders berechnen muß — etwas mühsam und zeitraubend: wogegen das zweite den Vortheil gewährt, einen Baum nach der mittleren Summe der Duadratzahlen seines Durchmessers in einem einzigen Saße sehr scharf — und wenigstens mit 1/10 bis 1/20 des sonst erforderlichen Zeitauswandes — sinden zu können.

Zur Ausführung jener Nechnungen mit größerer Schärfe sind nun hauptsächlich folgende drei Formeln oder Bersfahren wohl die zweckmäßigeren.

1) Für die Berechnung vollkommener Regel und Regelsstücke hat man nämlich seit Müller's Zeiten (m. s. dessen neue Tafeln, welche den kubischen Gehalt und Werkh des runden, beschlagenen und geschnittenen Baus und Werkholszes enthalten; verfertigt mittelst der Müller'schen Rechensmaschine 2c. 2c. Frankfurt a. M. 1788. 8.) eine sehr besaueme Formel, deren Kästner schon in Ehren erwähnt,

und die Hoßfeld zuerst wieder aufgenommen hat. Nennt man nämlich D den größeren, d den kleineren gegebenen Durchmesser sedes Regelstücks, H aber seine Länge oder Höhe, und bezeichnet den Ausdruck für den Flächeninhalt durch $\frac{\pi}{4}$ d², so sindet man mittelst folgender Formel jenen Inhalt möglichst einfach,

$$X = H \frac{\pi}{4} \left[\left(\frac{D+d}{2} \right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{D-d}{2} \right)^2 \right]$$

vorausgesetzt, daß die Durchmesser in Fußen ausgedrückt sind; wenn aber solche nach 10 = und 12theiligen Zollen gemessen, der Inhalt dabei nach Kubikfußen verlangt wird, so ver= wandelt sich diese Formel für 10 Zolle auf den Fuß, in

 $X = 0.00196 \text{ H } [(D + d)^2 + \frac{1}{3} (D - d)^2]$ für 12 Zolle auf den Fuß, in

$$X = 0.00136 \text{ H} [(D + d)^2 + \frac{1}{3} (D - d)^2]$$

Diese Formel besitt den sehr bemerkenswerthen Vorzug, daß ihr zweiter Theil

$$0.000654 \text{ H (D - d)}^2$$

 $0.000453 \text{ H (D - d)}^2$

steis den Betrag bezeichnet, um welchen man fehlt, wenn bloß nach dem gewöhnlichen Schlendrian der Aeltern versfahren und nur der erste Theil der Formel ausgeführt wird. Doch erhält man durch dieselbe stets noch etwas zu kleine Resultate, im Falle D und d am Schaft in weiten Abstänsden genommen werden; theilt und behandelt man ihn dagesgen in kürzeren Abschnitten, so vermehrt man den Mühes und Beitauswand erheblich. Dieser läßt sich sedoch auch durch passende Hülfstafeln, wie die hinten für diesen Zweck in Tasel I. besonders angehängten, wieder sehr vermindern.

2) Um, ohne Nachtheil für die Schärfe der Rechnung fürzer davon zu kommen, verfahren Hoßfeld und Andere folgendermaßen. Sie theilen den Schaft von 6 zu 6, oder auch 10 zu 10 Fußen Abstand (also ein bis zwei Scheid-

längen) in lauter kleinere Abschnitte ab, messen nun den Umfang jeder derselben genau in der Mitte oder halben höhe
jeder solchen Section mit der Kluppe, oder mit einem
Bande, auf welchem die Kreissläche für jeden darauf bezeichneten Umfang zugleich beigeschrieben ist; summiren alle
gemessene Kreisslächen k und multipliziren diese Summe alsdann mit der höhe oder länge einer solchen Section h;
oder im allgemeinen Ausdrucke:

$$X = (d^{2} + d^{2} + d^{2} + \dots) \frac{\pi}{4} h$$

$$X = (k^{1} + k^{2} + k^{2} + \dots) h$$

Es ist hiermit sedoch eines Theils die Mühe verbunden, nachdem die Sectionen am Stamme abgetheilt werden, nun auch wieder die Mitte derselben aufsuchen zu müssen, um daselbst den mittleren Durchmesser oder Kreissläche genau abgreisen zu können; andern Theils begeht man immer wieder einen gewissen Fehler, die wahre mittlere Kreissläche der Section genau in ihrer halben Höhe zu suchen und namentlich wird das Resultat hierdurch eigentlich stets um etwas zu klein ausfallen.

Wird zuerst die Hälfte der ersten Längesection auf den Schaft getragen, von dieser Mitte aus alle andere Sectionen gemessen und gezeichnet, so entgeht man jener gerügten Mühe des Aussuchens; zum Andern hält gerade jene bezeichnete Mitte die wahre mittlere Kreisfläche.

Beides läßt sich umgehen, indem man

3) den Stamm als abgekürzten paraboloidischen Regel (Paraboloid) behandelt, wie es der Verfasser bisher auch noch aus dem Grunde zu thun gewohnt war, weil — wenn das Ganze des Stammes eine merkliche Ausbauchung besitzt — dieß nothwendig auch noch in jedem Theile oder Section in gewissem Grade statt sinden muß, folglich — streng genommen — feine der letztern als Stück eines gemeinen Regels betrachtet werden dark, wie dieß der

Fall bei ben beiben erften Formeln ift. Sobald bemnach die Sectionen am Stamme abgetheilt find, wird jede berfelben an ihren Endpunften gemeffen, und biernach der Umfang und die Rreisfläche an diesen Stellen ebenfalls mittelft ber Kluppe, oder aber folder Sulfstafeln gefunden, wie die in der erften Tafel mitgetheilten. Da nun, der Ratur ber Sache nach, ftets ein Begrenzungs = ober Abtheilungs= punft mehr am Stamme vorhanden fenn muß, als Sectio= nen, so muffen jene Kreisflächen, nachdem sie summirt werden, erft durch die Anzahl der abgegriffenen Abtheilungs= Puntte (n) bivibirt werden, um bierdurch die mabre mittlere Rreisfläche für ben gangen Stamm zu erhalten, und diese darf deghalb nun nicht blog mit einer Sectionshöhe (h), sondern muß mit der gangen Stammbobe H - multipligirt werden. Folglich ift ber allgemeine Ausdruck folgender:

$$X = \frac{d^2 + d^2 + d^2 + \dots + \frac{\pi}{4} H}{n}$$

$$X = \frac{k + k + k + \dots + H}{n}$$

Auf solche Weise bekommt man gewöhnlich ein — um etwas weniges — größeres Resultat, als in beiden vorhersgehenden Verfahren; jedoch hat man sich bei Bäumen, welche am untern Stammtheile sehr merklich verdickt sind, folglich in den ersteren 8 Fuß Höhe nach oben zu sich stark versüngen, vor demsenigen Fehler zu verwahren, welcher alsdann bei Sectionsabtheilungen von mehr als 5 Fuß etwa mögslich ist. Man muß in solchen Fällen also entweder die Sectionen in solchen engeren Abständen abtheilen, oder aber — bei 8= und 10 füßiger Sections= Länge — den untersten Durchmesser erst bei $1^{1}/_{2}$ — $2^{1}/_{2}$ Fuß über dem Boden absgreisen. Bei gewöhnlichen Fällen läßt sich der gefällte Stamm ohne Gefahr von 8 zu 8, und 10 zu 10 Fuß abstheilen.

Uebrigens versteht es sich wohl von selbst, daß dem auf solche Weise gefundenen Stamminhalt weiter noch der Inshalt des kegelförmigen Zopfendes beigezählt werden muß, um den ganzen Schaftinhalt zu erhalten; und daß die Aufslösung in jeder der hier aufgestellten drei Formeln mittelst passender Hülfstafeln sehr erleichtert wird.

Die Entwickelung solcher mathematischen Formeln und die Beweisssührung für ihre Folgerichtigkeit macht allerdings einen Gegenständ der Stere ometrie aus; wogegen die Anwendung derselben und die praktische Behandlung des Gegenstandes überhaupt in der Forstabschätzungslehre wohl nicht übergangen werden darf. Zu einer dießmal etwas weitläusigeren Auseinandersetzung dieses ganzen Abschuittes fand Hundes hagen unter andern eine Beranlassung in vielen sehr weitläusigen Aussähen, welche in den Jahrgängen 1825, 1826 und 1830 der Forstzeitung (von St. Behlen) enthalten sind und überzeugend genug darthun, wie wenig man — ohngeachtet der oben schon angeführten Schriften — mit diesem Gegenstande allgemeiner gründlich verstraut sei; indem sogar die erhebliche Ausbauchung der Bäume und der mit unseren Schlendriandrechnungen verbundene Fehler wie eine ganz neue Sache vorgetragen wurden.

Anhangs=Tabellen.

(Bu §. 645 gehörig.)

Hülfstafeln

für die

Berechnung des Kubikinhaltes der Baume.

- A. Tabelle für 12theilige Boile.
- B. Tabelle für 10theilige Bolle.

A. Tabelle für 12theiliges Maaß.

Umfang	Durchmeffer	Durchmessers Duadrat=Zahl	Areisfläche in D. Fußen.
0.0			0.00005.45
0,3	0,1	0,01	0,0000545
0,6 0,9	0,2,	0,04	0,0002180
0,9	0,3	0,09	0,0004906
1,3	0,4	0,16	0,0008722
1,6	0,5	0,25	0,0013628
1,9	0,6	0.36	0,0019625
2,2	0,7	0,49	0,0026712
2,5	0,8	0,64	0,0034888
2,8	0,9	0,81	0,0044156
3,1	1,0	1,00	0,0054514
3,5	1,1	1,21	0,006596
3,8	1,2	- 1,44	0,007850
4,1	1,3	1,69	0,009213
4,4	1,4	1,96	0,010688
4,7	1,5	2,25	0,012266
5,0	1,6	2,56	0,013956
5,3	1,7	2,89	0'015755
5,7 6,0 6,3	1,8	3,24	0,017663
6,0	1,9	3,61	0,019680
6,3	2,0	4,00	0,021806
6,6	2,1	4,41	0,02404
6,9	2,2	4,84	0,02638
7,2	2,3	5,29	0,02884
7,5	2,4	5,76	0,03140
7,8	2,5	6,25	0,03407
8,2	2,6	6,76	0,03685
8,2 8,5	2,7	7,29	0,03974
8,8	2,8	7,84	0,04274
9,1	2,9	8,41	0,04584
9,4	3,0	9,00	0,04906
9,7	3,1	9,61	0,05239
10,0	3,2	10,24	0,05582
10,4	3,3	10,89	0,05936
10,7	3,4	11,56	0,06302
11,0	3,5	12,25	0,06670
11,3	3,6	12,96	0,07065
11,6	3,7	13,69	0,07463
11,9	3,8	14,44	0,07872

Umfang	Durchmeffer	Durchmessers Duadrat=Zahl	Rreisfläche in D. Fußen.
40.0			0.00004
12,2	3,9	15,21	0,08291
12,6	4,0	16,00	0,08722
12,9	4,1	16,81	0,09164
13,2	4,2	17,64	0,09616
13,5	4,3	18,49	0,10079
13,8	4,4	19,36	0,10554
14,1	4,5	20,25	0,11039
- 14,4	4,6	21,16	0,11531
14,8	4,7	22,09	0,12015
15,1	4,8	23,04	0,12543
15,4	4,9	24,01	0,13089
15,7	5,0	25,00	0,13628
16,0	5,1	26,01 =	0,14179
16,3	5,2	27,04	0,14740
16,6	5,3	28,09	0,15313
17,0	5,4	29,16	0,15896
17,3	5,5	30,25	0,16490
17,6	5,6	31,36	0,17095
17,9	5,7	32,49	0,17712
18,2	5,8	33,64	0,18339
18,5	5,9	34,81	0,18977
18,8	6,0	₂₀ 36,00	0,19625
19,2	6,1	37,21	0,20285
19,5	6,2	38,44	0,20956
19,8	6,3	39,68	0,21637
20,1	6,4	40,96	0,22330
20,4	6,5	42,25	0,23032
20,7	6,6	43,56	0,23746
21,0	6,7	44,89	0,24471
21,4	6,8	46,24	0,25207
21,7	6,9	47,61	0,25954
22,0	7,0	49,00	0,26712
22,3	7.1	50,41	0,27480
22,6	7,1 7,2	51,84	0,28260
22,9	7,3	53,29	0,29051
23,2	7,4	54,76	0,29852
23,5	7,5	56,25	0,30664
23,9	7,6	57,76	0,31487
24,2	7,7	59,29	0,32321
24,5	7,8	60,84	0,33166
	-,0	00,01	10,00100

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, .
Umfang'	Durchmeffer	Durchmessers	Kreisfläche
uniquing		Quadrat=Zahl	
	in Zoller		in D. Fußen.
24,8	7,9	62,41	0,34022
25,1	8,0	64,00	0,34889
25,4	8,1	65,61	0,35766
25,7	8,2	67,24	0,36655
26,1	8,3	68,89	0,37555
26,4	8,4	70,56	0,38465
26,7	8,5	72,25	0,39386
27,0	8,6	73,96	0,40318
27,3	8,7	75,69	0,41262
27,6	8,8	77,44	0,42216
27,9	8,9	79,21	0,43180
28,3	9,0	81,00	0,44156
28,6	9,1	82,81	0,45143
28,9	9,2	84,64	0,46140
29,2	9,3	86,49	0,47149
29,5	9,4	88,36	0,48168
29,8	9,5	90,25	0,49198
30,1	9,6	92,16	0,50240
30,5	9,7	94,09	0,51292
30,8	9,8	96,04	0,52355
31,1	9,9	98,01	0,53429
31,4	10,0	100,00	0,54513
31,7	10,1	102,01	0,55609
32,0	10,2	104,04	0,56716
32,3	10,3	106,09	0,57833
32,7	10,4	108,16	0,58962
33,0	10,5	110,25	0,60101
33,3	10,6	112,36	0,61251
33,6	10,7	114,49	0,62412
33,9	10,8	116,64	0,63585
34,2 34,5	10,9	118,81	0,64769
34,9	11,0 11,1	121,00 123,21	0,65962
35,2	11,1		0,67166
35,5	11,3	125,44 127,69	0,68382
35,8	11,4	129,96	0,69609
36,1	11,5	132,25	0,70846
36,4	11,6	134,56	0,72094 0,73354
36,7	11,7	136,89	0,73534
37,1	11,8	139,24	0,75905
31,1	1 . 11/0	100/24	0,10000

Umfang	Durchmesser in Zoller	Durchmessers. Duadrat=Zahl	Kreiofläche in D. Fußer
37,4	11,9	141,61	0,77197
37,7	12,0	144,00	0,78500
38,0	12,1	146,41	0,79814
38,3	12,2	148,84	0,81139
38,6	12,3	151,29	0,82474
38,9	12,4	153,76	0,83821
39,3	12,5	156,25	0,85178
39,6	12,6	158 ,76	0,86547
39,9	12,7	161,29	0,87926
40,2	12,8	162,84	0,89316
40,5	12,9	166,41	0,90717
40,8	13,0	169,00	0,92129
41,1	13,1	171,61	0,9355 2
41,4	13,2	174,24	0,94985
41,8	13,3	176,89	0,96430
42,1	13,4	179,56	0,97885
42,4	13,5	182,25	0,99352
42,7	13,6	184,96	1,0083
43,0	13,7	187,69	1,0232
43,3	13,8	190,44	1,0382
43,6	13,9	193,21	1,0533
44,0	14,0	196,00	1,0685
44,3	14,1	198,81	1,0838
44,6	14,2	201,64	1,0992
44,9	14,3	204,49	1,1147
45,2	14,4	207,36	1,1304
45,5	14,5	210,25	1,1462
45,8	14,6	213,16	1,1620
46,2	14,7	216,09	a 1,1780
46,5	14,8	- 219,04	1,1941
46,8	14,9	222,01	1,2103
47,1	15,0	225,00	1,2265
47,4	15,1	228,01	1,2430
47,7	15,2	231,04	1,2595
48,0	15,3	234,09	1,2761
48,4	15,4	237,16	1,2928
48,7	15,5	240,25	1,3097
49,0	15,6	243,36	1,3266
49,3	15,7	246,49	1,3437
49,6	15,8	249,64	1,3609

Umfang	Durchmeffer in Zotler	Durchmessers Quadrat=Zahl	Rreisfläche in D. Fußer
49,9	15,9	252,81	1,3781
50,2	16,0	256,00	1,3955
50,6	16,1	259,21	1,4130
50,9	16,2	262,44	1,4307
51,2	16,3	265,69	1,4484
51,5	16,4	268,96	1,4662
51,8	16,5	272,25	1,4841
52.1	16,6	275 56	1,5022
52,4	16,7	278,89	1,5203
52,8	16,8	282,24	1,5386
53,1	16,9	285,61	1,5570
53,4	17,0	289,00	1,5754
53,7	17,1	292,41	1,5940
54,0	17,2	295,84	1,6127
54,3	17,3	299,29	1,6315
54,6-	17,4	302,76	1,6505
54,9	17,5	306,25	1,6695
55,3	17,6	309,76	1,6886
55,6	17,7	313,29	1,7079
55,9	17,8	316,84	1,7272
56,2	17,9	320,41	1,7467
56,5	18,0	324.00	1,7662
56,8	18,1	327,61	1,7859
57,1	18,2	331,24	1,8057
57,5	18,3	334,89	1,8256
57,8	18,4	338,56	1,8456
58,1	18,5	342,25	1,8657.
58,4	18,6	345,96	1,8860
58,7	18,7	349,69	1,9063
59,0	18,8	353,44	1,9267
59,3	18,9	357,21	1,9473
59,7	19,0	361,00	1,9679
60,0	19,1	364,81	1,9887
60,3	19,2	368,64	2,0096
60,6	19,3	372,49	2,0306
60,9	19,4	376,36	2,0517
61,2	19,5	380,25	2,0729
61,5	19,6	384,16	2,0942
61,9	19,7	388,09	2,1156
62,2	19,8	392,04	2,1372

Umfang	Durchmeffer in Zollei	Durchmeffers Quabrat=Zahl	Areisfläche in D. Fußen
62,5	19,9	396,01	2,1588
62,8	20,0	400,00	2,1806
63,1	20,1	404,01	2,2024
63,4	20,2	408,04	2,2244
63,7	20,3	412,09	2.2465
64,1	20,4	416,16	2,2686
64,4	20,5	420,25	2,2909
64,7	20,6	424,36	2,3133
65,0	20,7	428,49	2.3359
65.3	20,8	432,64	2,3585
65,6	20,9	436,81	2,3812
65,9	21,0	441,00	2.4041
66,3	21,1	445,21	2,4270
66,6	21,2	449,44	2,4501
66.9	21,3	453,69	2,4732
67,2	21,4	457,96	2,4965
67,5	21,5	462,25	2,5199
67,8	21,6	466,56	2,5434
68,1	21,7	470.89	2,5670
68,5	21,8	475,24	2,5907
68,8	21,9	479,61	2,6145
69,1	22,0	484,00	2,6385
69.4	22,1	488,41	2,6625
69.7	22,2	492,84	2,6867
70,0	22,3	497,29	2,7109
70,3	22,4	501,76	2,7353
70,6	22,5	506,25	2,7598
71,0	22,6	510,76	2,7843
.71,3	22,7	515,29	2,8085
71,6	22,8	519,84	2,8338
71,9	22.9	524,41	2,8588
72,2	23,0	529,00	2,8838
72,5	23,1	533,61	2,9089
72,8	23,2	538,24	2,9342
73,2	23,3	542,89	2,9595
73,5	23,4	547,56	2,9850
73,8	23,5	552,25	3,0105
74,1	23.6	556,96	3,0362
74,4	23.7	561,69	3,0620
74,7	23,8	566,44	3,0879

Umfang	Durchmesser	Durchmessers Duadrat=Zahl	Kreisfläche in D. Fußen.
75,0 75,4 75,7 76,0 76,3 76,6 76,9 77,2 77,6 77,9 78,2 78,5 78,8 79,1 79,4 79,8 80,1	Durchmeffer in 3 offer 23,9 24,0 24,1 24,2 24,3 24,4 24,5 24,6 24,7 24,8 24,9 25,0 25,1 25,2 25,3 25,4 25,5	Quadrat=Zahl	Rreissläche in D. Fußen. 3,1139 3,1400 3,1662 3,1925 3,2190 3,2455 3,2722 3,2990 3,3258 3,3528 3,3528 3,3799 3,4071 3,4344 3,4618 3,4894 3,5170 3,5448
80,4 80,7 81,0 81,3 81,6 83,2 84,8 86,3 87,9 89,5 91,1 92,6 94,2 95,8 97,3 98,9 100,5 102,5 103,6 105,2 106,8 108,3 109,9	25,6 25,7 25,8 25,9 26,0 26,5 27,0 27,5 28,0 28,5 29,0 30,5 31,0 31,5 32,0 32,5 33,0 33,5 34,0 34,5 35,0	655,36 660,49 665,64 670,81 676,00 702,25 729,00 756,25 784,00 812,25 841,00 870,25 900,00 930,25 961,00 992,25 1024,00 1056,25 1089,00 1122,25 1156,00 1190,25 1225,00	3,5726 3,6006 3,6287 3,6568 3,685 3,828 3,974 4,123 4,274 4,428 4,585 4,744 4,906 5,071 5,239 5,409 5,582 5,758 5,936 6,118 6,232 6,488 6,678

111	mfang	Durchmeffer	Durchmessers Quadrat=Zahl	Rreisfläche
		in Zollei	1.	in D. Fußen.
	111,5	35,5	1260,25	6,870
	113,0	36,0	1296,00	7, 0 6 5
	114,6	36,5	1332,25	7,263
	116,2	37,0	1369,00	7,463
	117,7	37,5	1406,25	7,666
	119,3	38,0	1444,00	7,872
	120,9	38,5	1482,25	8,080
	122,5	39,0	1521,00	8,222
	124,0	39,5	1560,25	8,505
	125,6	40,0	1600,00	8,722
,	127,2	40,5	1640,25	8,941
	128,7	41,0	1681,00	9,163784
	130,3	41,5	1722,25	9,388650
	131,9	42,0	1764,00	9,616250
	133,4	42,5	1806,25	9,846571
	135,0	43,0	1849,00	10,079618
	136,6	43,5	1892,25	10,315318
	138,2	44,0	1936,00	- 10,553888
,	139,7	44,5	1980,25	10,795112
	141,3	45,0	2025,00	11,039020
	142,9	45,5	2070,25	11,285731
	144,4	46,0	2116,00	11,535138
	146,0	46,5	2162,25	11,787265
	147,6	47,0	2209,00	12,042118
	149,1	47,5	2256,25	12,230207
	150,7	48,0	2304,00	12 ,560000
	152,3	48,5	2352,25	12,823029
	153,9	49,0	2401,00	13,088784
	155,4	49,5	2450,25	13,357265
	157,0	50,0	2500,00	13,628472

B. Tabelle für 10theiliges Maaß.

	2		1	0 1	
Umfang	Durch=	Areisfläche	Umfang	Durch=	Areisfläche
	messer	in D. Fußen.		messer	in D Fußen.
in Zo	llen.	~ O p ·	in 3 o	llen.	~ 0 p
0,3	0,1	0,0000785	12,2	-3,9	0,1193985
0,6	0,2	6,0003140	12,6	4,0	0,1256000
0,9	0,3	0,0007065	12,9	4,1	0,1319585
1.3	0.4	0,0012560	13,2	4,2	0,1384740
1,6	0,5	0,0019625	13,5	4,3	0,1451465
1,9	0,6	0,0028260	13,8	4,4	0,1519760
2,2	0,7	0,0038465	14,1	4,5	0,1589625
2,5	0,8	0,0050240	14,4	4,6	0,1661060
2,8	0,9	0,0063585	14,8	4,7	0,1734065
3,1	1,0	0,0078500	15,1	4,8	0,1808640
3,5	1,1	0,0094985	15,4	4,9	0,1884785
3,8	1,2	0,0113040	15,7	5,0	0,1962500
4,1	1,3	0,0132665	16,0	5,1	0,2041785
4,4	1,4	0,0153860	16,3	5,2	0,2122640
4,7	1,5	0,0176625	16,6	5,3	0,2205065
5,0	1,6	0,0200960	17,0	5,2 5,3 5,4	0,2289060
5,3	1,7	0,0226865	17,3	5,5	0,2374625
5,7	1,8	0,0254340	17,6	5,6	0,2461760
6,0	1,9	0,0283385	17,9	5,7	0,2550465
6,3	2,0	0,0314000	18,2	5,8	0,2640740
6,6	2,1	0,0346185	18,5	5,9	0,2732585
6,9	2,2	0,0379940	18,8	6,0	0,2826000
7,2	2,3	0,0415265	19,2	6,1	0,2920985
7,5	2,4	0,0452160	19,5	6,2	0,3017540
7,8	2,5	0,0490625	19,8	6,3	0,3115665
8,2	2,6	0,0530660	20,1	6,4	0,3215360
8,5	2,7	0,0572265	20,4	6,5	0,3316625
8,8	2,8	0,0615440	20,7	6,6	0,3419460
9,1	2,9	0.0660185	21,0	6,7	0,3523865
9,4	3,0	0,0706500	21,4	6,8	0,3629840
9,7	3,1	0,0754385	21,7	6,9	0,3737385
10,0	3,2	0,0803840	22,0	7,0	0,3846500
10,4	3,3	0,0854865	22,3	7,1	0,3957185
10,7	3,4	0,0907460		7,2	0,4069440
11,0	3,5	0,0961625	22,9	7,3	0,4183265
11,3	3,6	0,1017350	23,2	7,4	0,4298660
11,6	3,7	0,1074665		7,5	0,4415625
11,9	3,8	0,1133540	23,9	7,6	0,4534160

12 5	Durch=	Kreisfläche	125	Durch=	Rreisfläche
Umfang	messer		Umfang	meffer	,
in 30		in D. Fußen.	in 30	Men.	in D. Fußen.
		0 465 4065			4.0745005
24,2	7,7	0,4654265	36,7	11,7	1,0745865
24,5	7,8	0,4775940 0,4899185	37,1	11,8	1,0930340
24,8	7,9	0,5024000	37,4	11,9	1,1116385 1,1304000
25,1	8,0	0,5150385	37,7 38,0	12,0 12,1	1,1304000
25,4	8,1 8,2	0,5278340	38,3	12,1	1,1683940
25,7	8,3	0,5407865	38,6	12,3	1,1876265
26,1 26,4		0,5538960	38,9	12,3	1,2070160
26,7	8,4 8,5	0,5671625	39,3	12,4 $12,5$	1,2265625
27,0	8,6	0,5805860	39,5	12,6	1,2462660
27,3		0,5941665	39,9	12,7	1,2661265
27,6	8, 7 8,8	0,6079040	40,2	12,8	1,2861440
27,9	8,9	0,6217985	40,5		1,3063185
28,3	9,0	0,6358500	40,8	12,9 13,0	1,3266500
28,6	9,0	0,6500585	41,1	13,1	1,3471385
28,9	9,2	0,6644240	41,1	13,2	1,3677840
29,2	9,3	0,6789465	- 41,8	13,3	1,3885865
29,5	9,4	0,6936260	42,1	13,4	1,4095460
29,8	9,5	0,7084625	42,4	13,5	1,4306625
30,1	9,6	0,7234560	42,7	13,6	1,4519360
30,5	9,7	0,7386065	43,0	13,7	1,4733665
30,8	9,8	0,7539140	43,3	13,8	1,4949540
31,1	10,9	0,7693785	43,6	13,9	1,5166985
31,4	10,0	0,7850000	44,0	14,0	1,5386000
31,7	10,1	0,8007785	44,3	14,1	1,5606585
32.0	10,2	0,8167140	44,6	14,2	1,5828740
32,3	10,3	0,8328065	44,9	14,3	1,6052465
32,7	10,4	0,8490560	45,2	14,4	1,6277760
33,0	10,5	0,8654625	45,5	14,5	1,6504625
33,3	10,6	0,8820260	45,8	14,6	1,6733060
33,6	10,7	0,8987465	46,2	14,7	1,6963065
33,9	10,8	0,9156240	46,5	14,8	1,7194640
34,2	10,9	0,9326585	46,8	14,9	1,7427785
.34,5	11,0	0,9498500	47,1	15,0	1,7662500
34,9	11,1	0,9671985	47,4	15,1	1,7898785
35,2	11,2	0,9847040	47,7	15,2	1,8136640
35,5	11,3	1,0023665	48,0	15,3	1,8376065
35,8	11,4	1,0201860	48,4	15,4	1,8617060
36,1	11,5	1,0381625	48,7	15,5	1,8859625
36,4	11,6	1,0562960	49,0	15,6	1,9103760

			S1		
175	Durch=	Areisfläche	175	Durch=	Rreisfläche
Umfang	meffer	· ·	Umfang	meffer	
in 30	flen.	in D. Fußen.	in 30	Hen.	in D. Fußen.
	15 7	1.0240465	61,9	19,7	2.0465065
49,3	15,7	1,9349465		19,8	3,0465065
. 49,6	15,8	1,9596740	62,2	19,9	3,0775140
49,9	15,9	1,9845585	62,5		3,1086785
50,2	16,0	2,0096000	62,8	20,0	3,1400000
50,6	16,1	2,0347985	63,1	20,1	3,1714785
50,9	16,2	2,0601540	63,4	20,2	3,2031140
51,2	16,3	2,0856665	63,7	20,3	3,2349065
51,5	16,4	2,1113360	64,1	20,4	3,2668560
51,8	16,5	2,1371625	64,4	20,5	3,2989625
52,1	16,6	2,1631460	64,7	20,6	3,3312260
52,4	16,7	2,1892865	65,0	20,7	3,3636465
52,8	16,8	2,2155840	65,3	20,8	3,3962240
53,1	16,9	2,2420385	65,6	20,9	3,4289585
53,4	17,0	2,2686500	65,9	21,0	3,4618500
53,7	17,1	2,2954185	65,3	21,1	3,4948985
54,0	17,2	2,3223440	66,6	21,2	3,5281040
54,3	17,3	2,3494265	66,9	21,3	3,5614665
54,6	17,4	2,3766660	67,2	21,4	3,5949860
54,9	17,5	2,4040625	67,5	21,5	3,6286625
55,3	17,6	2 ,4316160	67,8	21,6	3,6624960
55,6	17,7	2,4593265	68,1	21,7	3,6964865
55,9	17,8	2,4871940	68,5	21,8	3,7306340
56,2	17,9	2,5152185	68,8	21,9	3,7649385
56,5	18,0	2,5434000	69,1	22,0	3,7994000
56,8	18,1	2,5717385	69,4	22,1	3,8340185
57,1	18,2	2,6002340	69,7	22,2	3,8687940
57,5	18,3	2,6288865	70,0	22,3	3,9037265
57,8	18,4	2,6576960	70,3	22,4	3,9388160
58,1	18,5	2,6866625	70,6	22,5	3,9740625
58.4	18,6	2,7157860	71,0	22,6	4,0094660
58,7	18,7	2,7450665	71,3	22,7	4,0450265
59,0	18,8	2,7745040	71,6	22,8	4,0807440
59,3	18,9	2,8040985	71,9	22,9	4,1166185
59,7	19,0	2,8338500	72,2	23,0	4,1526500
60,0	19,1	2,8637585	72,5	23,1	4,1888385
60,3	19,2	2,8938240	72,8	23,2	4,2251840
60,6	19,3	2,9240465	73,2	23,3	4,2616865
60,9	19,4	2,9544260	73,5	23,4	4,2983460
61,2	19,5	2,9849625	73,8	23,5	4,3351625
61,5	19,6	3,0156560	74,1	23,6	4,3721360

42 5	Durch=	Oraid Stadio		Durch=	@ wai 2 51 % dra
Umfang	meffer	Kreisfläche	Umfang	meffer	sere to pante
in Zollen.		in Q. Fußen.	in Bollen.		in D. Fußen.
74,4	23,7	4,4092665	102,0	32,5	8,2915625
74,7	23,8	4,4465540	103,6	33,0	8,5486500
7 5,0	23,9	4,4839985	105,2	33,5	8,8096625
75,4	24,0	4,5216000	106,8	34,0	9,0746000
75,7	24,1	4,5593585	108,3	34,5	9,3434625
76,0	24,2	4,5972740	109,9	35,0	9,6162500
76,3	24,3	4,6353465	111,5	35,5	9,8929625
76,6	24,4	4,6735760	113,0	36,0	10,1736000
76,9	24,5	4,7119625	114,6	36,5	10,4581625
77,2	24,6	4,7505060	116,2	37,0	10,7466500
77,6	24,7	4,7892065	117,7	37,5	11,0390625
77,9	24,8	4,8280640	119,3	38,0	11,3354000
78,2	24,9	4,8670785	120,9	38,5	11,6356625
78,5	25,0	4,9062500	122,5	39,0	11,9398500
78,8	25,1	4,9455785	124,0	39,5	12,2479625
79,1	25,2	4,9850640	125,6	40,0	12,5600000
79,4	25,3	5,0247065	127,2	40,5	12,8759625
79,8	25,4	5,0645060	128,7	41,0	13,1958500
80,1	25,5	5,1044625	130,3	41,5	13,5196625
80,4	25,6	5,1445760	131,9	42,0	13,8474000
80,7	25,7	5,1848465	133,4	42,5	14,1790625
81,0	25,8	5,2252740	135,0	43,0	14,5146500
81,3	25,9	5,2658585	136,6	43,5	14,8541625
81,6	26,0	5,3066000	138,2	44,0	15,1976000
83,2	26,5	5,5126625	139,7	44,5	15,5449625
84,8	27,0	5,7226500	141,3	45,0	15,8962500
86,3	27,5	5,9365625	142,9	45,5	16,2514625
87,9	28,0	6,1544000	144,4	46,0	16,6106000
89,5	28,5	6,3761625	146,0	46,5	16,9736625
91,1	29,0	6,6018500	147,6	47,0	17,3406500
92,6	29,5	6,8314625	149,1	47,5	17,7115625
94,2	30,0	7,0650000	150,7	48,0	18,0864000
95,8	30,5	7,3024625	152,3	48,5	18,4651625
97,3	31,0	7,5438500	153,9	49,0	18,8478500
98,9	31,5	7,7891625	155,4	49,5	19,2344625
100,5	32,0	0.000 4000	157,0	50,0	19,6250000

S. 646.

Sowohl in einer frühern Zeit, wo man mit ber mabren Geftalt der Bäume noch wenig oder gar nicht vertraut war, als auch noch neuerdings, bat man sich mancher an= dern Berechnungsweisen fur die Ausmittelung des Rubifinbaltes der Baumschäfte bedient und muß, zur Abfürzung der Sache, manche berfelben noch immer in Praxi beibe= Es gehören dahin folgende theils in Anwendung, theils in Vorschlag gekommenen Verfahren. Wir bedienen uns dabei wieder der im vorhergehenden S. gebrauchten Zei= chen, nämlich D für den Durchmeffer am Boden ober Abhiebe; do für den Durchmeffer in Brufthöhe; d für jeden andern Durchmeffer weiter oben oder jeden relativ fleinern; h für die Sectionslängen; H für die Stammlänge und L für die ganze Scheitelhöhe des Baumes; K, oder D2 42c.2c. aber für die Rreisflächen an den betreffenden Punften, und fügen denn zugleich den positiven Betrag desienigen Rubifinhaltes bei, den die Anwendung jedes dieser Berfahren bei einer Anzahl von Baumschäften aus 90jährigen Buchen = Samenschlägen auf Mittelboben zum Resultate gegeben bat.

A. Berechnung als Regel.

1) Die unterste Kreisfläche multiplicirt mit einem Drittheil der ganzen oder Scheitelhöhe des Baumes; oder:

$$D^{2} \cdot \frac{\pi}{4} \cdot {}^{1}/_{3} L = X (= 88.9 \text{ Rbfub.})$$

2) Die Kreisfläche in Brusthöhe multiplicirt mit einem Drittheil der Scheitelhöhe, oder

$$\mathrm{d}^{\circ\,2}$$
 . $\frac{\pi}{4}$. $^{1}\!/_{3}$ L = X (= 71,4 Rbfuß.)

Dieses Berfahren war bei den Aeltern sehr allgemein im Gebrauche, und ist es theilweis wohl noch gegenwärtig; bleibt aber erheblich hinter dem wahren Inhalt von 101 Kusbiffußen zurück.

B. Als ganzer paraboloidischer Regel.

3) Die unterste Kreisfläche multiplicirt mit der halben Scheitelhöhe, oder

$$D^2 \cdot \frac{\pi}{4} \cdot \frac{1}{2} L = X (= 133.5 \Re \mathfrak{f} \mathfrak{g}.).$$

4) Die Kreisfläche in Brusthöhe multiplicirt mit der halben. Scheitelhöhe, oder

$$d^{02} \cdot \frac{\pi}{4} \cdot \frac{1}{2} L = X (= 107,1 \text{ Rbfb.}).$$

Bon diesem lettern Verfahren erwartete man schon vor mehr als zwanzig Jahren, als die Ausbauchung der Baumsschäfte zuerst zur Sprache kam, bei weitem mehr, als es leistet. Denn es unterstellt bei allen Gattungen von Baumsschäften gleiche Formen und allgemein die Gestaltung ves wirklichen oder regelmäßigen parabolischen Kegels, und nicht die des Paraboloiden.

C. Als abgefürzte Regel.

5) Den ganzen Stamm nach Müller's Formel und nach seinem untersten Durch m'esser als gradseitigen (ge= meinen) abgestumpften Regel behandelt, oder

H.
$$\frac{\pi}{4} \left| \left(\frac{D+d}{2} \right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{D-d}{2} \right)^2 \right| = X (= 100,6 \text{ fbfs.}).$$

6) Auf dieselbe Weise den Durchmesser in Brufthöhe ans gewendet, oder

H.
$$\frac{\pi}{4} \left(\frac{d^{\circ} + d}{2} \right)^{2} + \frac{1}{3} \left(\frac{d^{\circ} - d}{2} \right)^{2} = X (= 86 \,\Re \mathfrak{f} \mathfrak{g}.).$$

7) Nach dem gemeinen Schlendrian blos dem unter= sten und obersten Durchmesser (nicht Kreissläche!) verglichen und nach diesem Durchschnitte die mittlere Kreis= fläche gesucht zc. zc., oder

$$\left(\frac{\mathsf{D}+\mathsf{d}}{2}\right)^2 \cdot \frac{\pi}{4}$$
, $\mathsf{H}=\mathsf{X} \ (=96\ \Re \mathfrak{hfb}.)$

8) Auf dieselbe Weise die mittlere Kreissläche nach dem Durchschnitte, oder der halben Summe, der Durchmesser in Brusthöhe und unter der Krone gesucht, oder

$$\left(\frac{\mathrm{d}^{0}+\mathrm{d}}{2}\right)^{2}\cdot\frac{\pi}{4}$$
. H=X (= 82,9 Rbf\(\text{g}.\)).

Letteres Verfahren ist, seines erheblichen Fehlers ohngeachstet, selbst bei angesehenen Taxatoren lange im Gebrauche geblieben und hat sich theilweis noch immer im Schlendrian erhalten.

9) Die mittlere Kreissläche ermittelt aus dem Durchsschnitte einer ganzen Anzahl n in gleichen Abständen von 5—10 Fuß am Stamm abgegriffener Durchmesser, oder

$$\left(\frac{D+d+d\dots d}{n}\right)^2 \cdot \frac{\pi}{4}$$
. H=X (oder 97 Rbfß.).

Zuweilen sindet man hierdurch einen um 8 Procent zu kleisnen Inhalt.

10) Den Stamm als abgestumpsten parabolischen Regel behandelt, folglich die halbe Summe der untersten und obersten Kreisfläche für die mittlere Kreissläche ans genommen und mit ihr die Stammlänge multiplicirt, oder

$$\left(\frac{D^2+d^2}{2}\right) \cdot \frac{\pi}{4}$$
. H = X (= 108,6 Rbf\(\beta\).

11) Sectionsweis den Stamm nach Müllers Formel behandelt, also, wie oben gezeigt worden, versahren liefert 101,08 Kbfk.; — und auch nach Hoßfelds und Andern ihrer Methode erfolgt ganz nahe dasselbe.

Nach des Berfassers oben dargestelltem Berfahren, b. h. den Rubifinhalt berechnet aus der mittlern Kreisfläche, die aus dem Durchschnitte einer ganzen Anzahl (n) in glei-

chen Abständen von 5 bis 10 Fuß am Stamme aufgenom= mener Kreisslächen hervorgeht, in die ganze Stammlänge, oder

$$\frac{K+k+k...k}{n}$$
. $H=X$ (= 101,562 Rbf \mathfrak{g} .).

Mus biefer Uebersicht ber Resultate von ben verschieben= ften Methoden die Baumichafte zu berechnen, wird fich ber, bei jeder derselben mögliche Fehler- am einfachsten so weit bemeffen laffen, als dies aus einem einzigen Kalle ober Bei= spiele thunlich ift. Er wird also unter verschiedenen Um= ftanden wohl größer ober fleiner, als bier, ausfallen fonnen und zwar läßt, fich hierauf in vielen Fällen schon vorn= weg schließen, indem jene Kehler meift in demjenigen Ber= baltniffe anzusteigen pflegen, als ein unterer Durchmeffer erheblich größer, als ber obere ift, oder die Differeng beider anwächst. — Auch binfichtlich einer zuverläffigern Berechnung der Bau = und Nughölzer wird man sich zu verhal= ten wiffen, folglich in immer gle ich en Ubständen (bei einerleis Stamm und Stammtheil) von bochftens 10 Ruf, (felten wohl auch von 5-6 Rug) Rreisflächen abgreifen und aus dem Durchschnitts = Quotienten diefer die mabre mittlere Kreisfläche zu erhalten suchen.

§. 647.

Bu den unregelmäßig gewachsenen oder geformten Baumtheilen gehören alle winklig und knotig gewachsenen Aeste, Reiser, Wurzeln 2c. 2c. Sie lassen sich selten auf einzelne kurze Strecken hin stereometrisch bemessen und bezrechnen, und ihr Kubikinhalt daher im Allgemeinen (im Walde wenigstens) nur aus dem Gewichte bestimmen. Nachzem man letzteres nämlich für einen Kubiksumenlich für einen Kubiksumerlich auszemittelt, läßt sich der Kubikinhalt einer andern Menge Reisig 2c. nach diesem Verhältniß des Gewichts zum Kubikz

inhalt leicht finden. Man bedient sich dabei mit so vieler Bequemlichfeit der Federwagen, muß jedoch berücksichtigen, daß — wenn einige Zeit zwischen dem Fällen der Bäume und dem Wiegen ihres Astholzes 2c. 2c. versließt, dieses unterdessen bereits durch Ausdünstung mehr am Gewichte versloren hat, als dickere Holzstücke, und daß nur das frischt gefällte Astholz der meisten Waldbäume eine größer Schwere, als das Stammbolz, besigt.

Schärfere Resultate werden erlangt, wenn man ein, wo möglich gylinderformiges, Gefäß (3. B. aufrecht gestelltes, oben offenes Kaf), mittelft ftufenweißer Ginfüllung von gewiffen Rubifraumen Baffer fo abgleicht ober tarirt baß man burch feitwärts, ober auch an einem befondern Bis firftab angebrachte Beichen, aus bem Bafferstande im Befage fogleich auf ben Rubifraum ju ichließen im Stande ift; ben bas Waffer einnimmt. Man fullt bas Gefag bierauf mit ienen unregelmäßigen Solzförpern fo fest, daß biefe fich nicht beben fonnen und gießt alsbann alle bazwischen bleibenden Raume bis zum Rande bes Gefäges mit Baffer aus. Nachdem man erst eine kleine Ginsaugung abgewartet und biefen Wafferabgang nachgefüllt hat, wird bas Solz ichnell, aber mit möglichster Borficht, bamit bas abtröpfelnde wie= der in's Gefäß zuruckfällt, berausgenommen, und nun aus bem Unterschiede, ber fich bem gangen Baffergehalte bes Befäßes und des zulet übrig bleibenden Theile deffelben ergiebt, der mabre Solzmaffenbetrag gefunden. Etwas ver= vollständigen lägt sich dieses Berfahren noch durch Berud= fichtigung bes am Solze anbangend bleibenden Baffers, fo wie dann für denselben 3med fich auch trodener Sand wählen läßt, wenn man ihn bei jedem Ginfüllen und weitern Meffen-vorber tuchtig ruttelt, also auf einen möglichft vollständigen Busammenhang bringt. Beibe lettbezeichnete Berfahren laffen fich übrigens felten im Balbe felbit anmenben.

- a) Hierher gehört auch das Berfahren bei nothwendiger, sehr scharfer Ausmessung und Berechnung des Kubikinhaltes von Stammtucken 2c. 2c., welche ovale und furchig und bogig begrenzte Grundstächen besitzen.
- b) Auf dem oben berührten Umstande, daß nämlich beinahe alles Aftholz und Reisig im grünen Zustande ein größeres Gewicht besit, als das Stammholz, und zwar wieder das allerjüngste etwas
 schwerer ist, als das etwas ältere Reisig 2c. 2c., sch eint die, bei
 furzen Nicderwaldumtrieben gefundene, größere Holzmasse (wie
 auch Hundeshagen in seinen Beiträgen I. 1. Seite 82 sie
 fand) theilweis wenigstens zu beruhen, und man wird hierbei
 fünftig vorsichtiger seyn müssen.

S. 648.

Es kann munmehr leicht der Massegehalt eines ganzen Baumes (Schafte; Kronene u. Wurzelholz) gefunden werden. Man messe nämlich den Schaft des Baumes nach S. 644 aus, erforsche die Masse seines Astbolzes, Reisigs und Burzelholzes nach S. 647 und addire diese theilweisen Resultate. Allein in der Regel will man nicht allein die cubische Masse eines Stammes, sondern auch die Sortimente dessels ben wissen. Um diesen Zweck zu erreichen, verfahre man wie folgt:

- 1) ber Stamm wird bis zur außerften Spige ausgeaftet:
- 2) die Aeste werden nach den Holzsortimenten geschieden und in Haufen gesondert;
- 3) theilt man den Schaft ab, bis wohin er zu Nutholz tauglich, und dann den Rest des Schaftes ebenfalls nach Sortimenten;
- 4) bei der Abtheilung in Schnittstücke legt man die ort3= übliche Scheitlänge zu Grund;
- 5) mißt man die Rundfläche jedes Schnitistückes und trägt sie in die zustehende Spalte einer Tabelle (von etwa jenseitiger Eintheilung) ein, indem man zuerst mit Ausmessung des Schaftes beginnt, dann nach dessen Ausmessung in jeder Colonne ein Zeichen (*) macht,

um das Scheit=, Prügel= 2c. Holz der Beastung von dem des Schaftes zu trennen, was in manchen Fällen nöthig seyn wird.

Die folgende Tafel zeigt die Form der Aufnahme eines solchen Modelbaumes.

Abtheilung Hirschgraben Modelbaum der 1. Classe.

	Bau= und Scheit= Nutholz. holz.		શ્રીદ= holz.	Stockholz.	Neifig.	Bemerkun=
Summe der Rundstächen Allg. Länge Cubitfuß	3.00 2.50 2.30 2.20 2.10 2.00 1.95 1.85 1.80 *	1.70 1.60 1.50 1.40 1.30 1.20 1.05 .95 .83 .73 .60 .50 .35 13.71 4 54.84	.28 .15 *.8 .22 .16 .14 .13 9 .8 \frac{1.33}{4} \frac{4}{5.32}	1560 Pfd., 1 Stück v. 0,5 Eubiks fuß wog 30 Pfund, also der Eubiksuß 60 Pf., sos mit obige Pfund 1560 60 26 00 03 Cubik	4 Stucke gemessen, halten 0.52 Cubiffus, wiegen 33,8 Pf., also der Cubiffus 65 Pf., so mit obige Pfund 1240 65	Die ganze Länge war 108 Fuß. Alter des Baumes 185 Jahre.

Das vorstehende Schema wird keiner Erläuterung bedürfen. Man kann nach dieser Aufnahme die oberirdische Holzmasse des Baumes, seine reine Schaftmasse, das Kronenholz-2c. jedes einzeln für sich berechnen und auch wiederum in Sortimenten angeben und außerdem, was vielkach nöthig, die einzelnen Sortimente in Theilen des Baumes oder Procenten

der Gesammtmasse ausdrücken, wie z. B. das Nupholz des Modelbaumes beträgt $\frac{78.80}{184.03}=0,43$. Das Scheitholz $\frac{54.84}{184.03}=0,30$ der Masse 2c.

S. 649.

Da bas in den vorhergehenden §§. 646-648 bargestellte möglichst scharfe Rechnungsverfahren nicht blos an sich noch immer für die Unwendung im Großen zu zeitraubend bleibt, fondern auch durchaus nur bei gefällten Bäumen anwendbar ift, so muß man bemnach fur die Berechnung ber noch auf ber Burgel ftebenden Baumschäfte ein abfürzendes Berfahren wählen; also sie zwar als gewöhnliche Regel oder Regelftude - oder aber als Walzen - berechnen, durch forgfältig angestellte Bersuche aber ben babei begangen werdenden Kehler ausmitteln, und so die ersten Rechnungs = Resultate verbeffern oder auf ihren wahren Werth reduciren. Mittelft einer binlänglichen Ungabl folder, für jede Solzart, Alter, Boden und Bestands-Berhältniffe ausgemittelten Berbefferungs = oder Reduftionszahlen, ift man denn im . Stande gewesen, bereits ziemlich brauchbare Sülfstafeln für jede Baumdimension zu entwerfen und fich ihrer zu bedienen.

- a) Hulfstafeln für den wahren Aubifinhalt eines jeden, nach seinen Hauptdimenstonen (Höhe und unterer Durchmesser) bekannten Baumsschaftes sinden sich in folgenden Schriften:
 - Cotta's (S.) Anweisung zur Taxation 2c. 2c. Berlin 1804. Die bier vorfindlichen Takellen gehören wohl zu den ältesten.
 - Ebendesselben Taseln zur Bestimmung des Inhaltes 2c. 2c. unverarbeiteter Hölzer, Dresden 1816; welche nun von dem ursprünglichen Berfasser Rudorf (Aug. Gottl.), nach einer neuen Theorie verbessert, unter dem Titel: Taseln zur Bestimmung des Inhaltes runder Hölzer, Dresden 1825. 8. herausgekommen sind.
 - Eben deffelben Gulfstafeln für Forstwirthe und Forsttaratoren. Dresden 1821. 8., enthalten auf der Seite 11 und in der Tab. III. u. IV. dergl. Red.=Zahlen; beren Anwendungs= und

Aufstellungsart aber n cht gehörig nachgewiesen ift und die also keiber in manchem Zweifel laffen.

Besonders empsiehlt sich König's Holztaxation zc. Gotha 1812. Seite 102; obschon auch bei ihm die IV. u. V. Classe, bei Cotta's jest angeführten Taseln aber die I. u. H. Classe von den Reductionszahlen, äußerst selten in der Natur einmal vorfommen dürften. Corrigirte Taseln enthält dessen Forstmathemaris, 2te Aust. 1842.

Ueberhaupt ist die Literatur reich an solchen, die Rechnung absürzenden Tafeln, deren Grundzahlen leider oft nicht gehörig durch Bersuche nachgewiesen sind.

Ju jenem Zwecke nun hat man eine hinreichend große Anzahl Bäume verschiedener Gattung und Alter gefällt, sorgfältig ausgemessen und nach den oben (§. 644) ertheilten Anleitungen, sowohl auf ihren Schaftgehalt, als auch auf ihren kubischen Gesammtinhalt einschließlich des Asteholzes, möglichst scharf berechnet, und alsdann gesucht, in welchem Verhältnisse dieser wahre Massengehalt zu demsienigen id ealen steht, welchen man aus Producten der Kreisssäche bei 4 bis 5 Fuß Höhe über dem Boden, in die ganze, oder auch Drittheils = Höhe des Scheitels erlangt; d. h. man hat Verhältnisse zwischen dem wahren und einem solchen id ealen Walzen = und Kegelgehalte festzustellen sich bemüht.

Cotta bedient sich zu diesem Bergleichen des Ideal=
fegels, und da der Schaft über lettern hin bald mehr,
bald weniger ausbaucht, so werden nun nicht blos Ber=
hältnißzahlen für diese Ausbauchung, sondern
auch für den oberirdischen Gesammtinhalt des ganzen Baumes einschließlich des Astholzes (d. h. für seine Bollholz
zigkeit) für alle verschiedenen Umstände angegeben; z. B.
90jährige, geschlossen erwachsene Buchenstämme besitzen die
Bollholzigkeit von 2,00 und ihr Schaft eine Ausbauchung
von 1,62 des Idealkegels.

Andere bedienen sich auf dieselbe Weise der Ideal= walze, also eines Vergleichens als Einheit, gegen welche

ber wahre Inhalt des Baumes und Schaftes beinahe stets mehr oder weniger zurücksteht und folglich in einem Decismalbruche ausgedrückt wird; z. B. in den oben angeführten Fällen würde die Vollholzigkeit = 0,66, und die Ausbauschung des Schaftes = 0,54 seyn. Dividirt man nämlich die erstern Verhältnißzahlen durch 3, so erlangt man letztern, und durch eine Multiplikation dieser mit 3, wieder jene.

Bei dem Gebrauche dieser Neductionszahlen, muß jedoch die Kreissläche auch stets sehr sorgfältig in der dafür untersstellten Höhe über dem Boden abgenommen werden; indem bei tiesem Greisen nothwendig kleinere, bei höherm aber größere Reduktionszahlen hervorgehen, und zwar in den umgesehrten Verhältnissen folgender Zahlen; nämlich bei Buchenhochwald beträgt:

Die Kri	eisfläche	1	Fuß	über	dem	Boden	etwa	to historia	1,46
"	,,	2	"	~; _H .	124, 6	: // %.	·	,	1,22
· n ,	n	3	.,,	"	e .	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: ,,		1,14
"	,,	4	. 71	M :	,11	,,	" "		1,08
n in	"	5	"	<i>11</i> - 0	11 .	, ,,	η .		1,00

Am schicklichsten und gedräuchlichsten nimmt man die Kreissläche in 4 bis 5 Fuß Höhe über dem Boden und das her sind denn auch die meisten dermalen bestehenden Neducstionszahlen im Allgemeinen wohl für sie gültig, obschon mehrere Schriftsteller diese und andere Punkte bestimmt anzugeben leider versäumt haben. In Folge dessen bedürfen sene Verhältnißzahlen weiterhin noch gar vieler Prüfungen, Berichtigungen und Stügen, und es lassen sich hier nur nachstehende allgemeinere Nesultate darüber nach der Kreisssläche $4\frac{1}{2}$ über dem Boden mittheilen.

1) Die Ausbauchung der Laubholzschäfte übersteigt selten die Extreme von 0,40 bis 0,58 der Idealwalze; bei Nadelholzschäften aber fällt sie etwa zwischen 0,33 und 0,66; bei weitem am gewöhnlichsten kommen jedoch bei erstern 0,45 bis zu 0,55 und bei lettern 0,42 bis 0,52 vor.

2) Die Extreme der Bollholzigfeit können in einzelnen seltnern Fällen zwar viel weiter, als die der Ausbauchung, aus einander liegen, und zwar bei Laubholzsbäumen wie 0,40 zu 0,85 und mehr, bei Nadelholzsbäumen aber wie 0,36 zu 0,76; dennoch sind für die erstern Holzarten die Reductionszahlen 0,50 bis 0,64, und für letztere 0,45 bis 0,60 die bei weitem am zahlreichsten vorkommenden.

Endlich entbehrt man bis dahin noch einfachere und zus verlässigere Anhaltepunkte oder Hülfsmittel für die sichere Auswahl und Anwendung der, den vorkommenden Fällen angemessenen, richtigen Reductionszahl, so — daß meist nur der in Ausmittelungen solcher Verhältnisse sich vielfach geübte Forstmann hierin gegen erhebliche Mißgriffe ziemlich sicher ist, keineswegs aber der weniger geübte. Auch bestes hen für die Vollholzigkeit wieder ganz andere Bedingungen und Merkmale, wie für die Ausbauchung oben angegeben wurden.

Die größte Bollholzigkeit besitzen nämlich solche Bäume seder Gattung, die auf einem guten und vorzügslichen Boden von seher frei gestanden, sich sehr stark in die Aeste verbreitet und eine oben abgerundete Krone erlangt — haben, ohne daß der Schaft bis zu letzterer hin eine starke Versüngung erleidet.

Die geringste Vollholzigkeit findet sich dagegen bei allen Bäumen, welche auf schlechtem Boden in sehr gedrängtem Zustande erwachsen sind, oder aber vom Stockausschlage abstammen, auch überhaupt wohl frühe licht gestanden und später erst den gedrängten Stand erlangt haben; so wie endlich solche, welche zwischen höhern und stärkern Bäumen (z. B. Lasreidel zwischen altem Oberholze) schlank aufgeschossen sind.

Eine mittlere Bollholzigkeit also steht denjenigen Bäumen zu, welche auf mittelmäßigem und gutem Boden

in gewöhnlichem Hochwaldschlusse — und am Oberholz im Mittelwalde in der Negel — erwachsen sind, und wosür oben schon Mittelzahlen angeführt wurden.

Eine Uebersicht der Bollholzigkeitszahlen (für die versschiedenen Höhen) gewährt folgende Tafel, wo a die mittslere, b die geringste, c die größte Bollholzigkeit andeutet.

Tafel der Vollholzigkeit für die verschiedenen Holzarten.

Höh bee Stami	3	Buche.	Eiche.	Erle und Uspe.	Birfe.	Kiefer.	Fichte und Weißs tanne.
20	a	0,61	0,64	0,58	0,50	0,53	0,59
	b	0,57	0,58	0,55	0,47	0,49	0,55
	c	0,83	0,88	0,74	0,63	0,66	0,70
40	a	0,60	0,61	0,57	0,49	0,52	0,58
-	b	0,55	0,56	0,53	0,45	0,48	0,54
	c	0,82	0,87	0,73	0,61	0,65	0,69
60	a	0,59	0,60	0,56	0,47	0,51	0,56
	b	0,54	0,55	0,52	0,44	0,47	0,52
, ,	c	0,80	0,85	0,71	0,60	0,63	0,67
80	a	0,57	0,59	0,55	0,46	0,49	0,55
	b	0,52	0,53	0,50	0,42	0,45	0,51
	c	0,79	0,83	0,69	0,57	0,61	0,65
*100	a	0,56	0,57	0,53	0,44	0,48	0,53
	b .	0,51	-0,52	0,49	0,40	0,44	0,49
	c	0,77	0,82	0,68	0,56	0,60	0,63
120	a	0,55	0,56	0,51		0,47	0,52
	b	0,49	0,50	0,47		0,43	0,48
	c	0,76	0,80	0,67		0,58	0,62

Uebrigens hat es Vorzüge für die Praxis, sich an das Ansprechen der Bäume mehr auf ihre Vollholzigkeit übershaupt, als auf die Ausbauchung ihrer Schäfte, einzuüben; indem man auf den Grund des Totalgehaltes der Bäume

und Bestände späterhin weit sicherer und leichter auch ihren Gehalt an verschiedenen Holzsortimenten ermittelt, als dies aus ihrem Schaftinhalte möglich ist.

- a) Gegen die vorstehende, aus König's Forstmathematik a. a. Ort 2te Aust. Tafel S. 60 u. f. berechnete Vollholzigkeitszahlen, sind neuester Zeit sehr beachtungswerthe Einwände, und zwar auf ben Grund vieler Tausende von Bersuchen gemacht worden. Bergl. Beiträge zur Forstwissenschaft Bo. III. Heft 2.
- b) Ueber die Möglichkeit, für jede Baumsormklaffe mit einer einzigen Bollhotzigkeit auszureichen, vergl. Klauprecht Holzmeffunft a. a. Ort; so wie Beiträge zur Forstwissenschaft Bd. III. Heft 2.

§. 650.

Wenn man im Stande ist den Kubikinhalt eines einzelnen Stammes zuverlässig zu berechnen, und man kennt zus
gleich die Anzahl der in einem Bestande vorhandenen
Stämme, so gibt das Produkt aus diesen beiden Factoren
auch die Holzmasse eines ganzen Bestandes genau an. Sehr
häusig entsteht diese Aufgabe, den Holzmassegehalt (Masterialvorrath), welcher auf einzelnen Waldabtheilungen oder
Schlagssächen sich vorsindet, summarisch nach Eubiksußen auszumessen. Wohl fordert man auch öfters noch weiterhin
die Angabe dieses Holzmassegehaltes nach verschiedenen
Sortimenten, Bauholz, Brennholz, Reisig ze., und will
letztere wiederum in Klastern und Reisigbunden veranschlagt
wissen.

Da in der Regel eine beträchtliche Menge von Bäumen auf einer Schlagsläche vorhanden ist, Zeit, Mühe und Kostenauswand zu deren Ausmessung selten bedeutend seyn dürfen, auch bald ein mehr oder minder scharfes Resultat verlangt wird, so hat man nach Verschiedenheit des Holzsbestandes, des Grades der verlangten Genausgkeit und des erlaubten Kostens und Zeitauswandes ze. drei Hauptmethoden erdacht, nach welchen die Ausnahme der Holzmassen vorsgenommen wird; nämlich

- 1) durch specielle Meffung aller Bäume auf der ganzen Kläche, oder
- 2) durch Probeflächen und
- 3) durch summarische Veranschlagung der Holzmassen.

Jede dieser drei Methoden bietet für bestimmte Fälle Vortheile, und es liegt an dem Holztarator, das geeignete Verfahren für den gegebenen Fall, mit den durch die Loka-lität bedingten Modifikationen anzuwenden.

S. 651.

Die Aufnahme aller Bäume einer Schlagstäche durch specielle Messung kann wieder auf vierfach verschiedenem Wege vorgenommen werden, und zwar:

- a) durch wirkliche Ausmessung der Dimensionen und Berechnung der Masse der einzelnen Bäume.
- b) durch Claffifitation der Baume,
- e) durch Berbindung der Claffifikation mit ber Messung ber Bäume,
- d) durch specielle Schätzung der einzelnen Baume,

Jede dieser vier Methoden hat unter bestimmten Verhältnissen Vorzüge vor der andern, so daß vornherein keine als die unbedingt bessere kann bezeichnet werden. Führt gleich das erste Verfahren zu den schärfsten Resultaten, so kann durch richtige Behandlung (wie der Verlauf zeigen mag) bei den andern Aufnahmsversahren große Genauigkeit mit beträchtlicher Ersparung an Zeit erzielt werden.

§. 652.

Das Verfahren der Holzaufnahme durch Ausmessung der Dimensionen besteht: in Bestimmung der Kreissläche, Höhe und Bollholzigkeit eines seden Baumes, hieraus Berechnung seines Massegehaltes, und Gewinnung der Holzmasse des Schlages, durch Addition des Massegehaltes der einzelnen Bäume.

· Die wirkliche Ausführung im Walde geschieht wie folgt: Zwei Personen A und B mit Spannmaaß (oder Kluppe),

Rollmaaß und Höhenmesser versehen, gehen in dem Schlag von Stamm zu Stamm und messen Höhe und Rundssläche. A stößt den Höhenmesser da in den Boden, wo er in gehoriger Entfernung von dem aufzunehmenden Stamme dessen äußerste Blattspize bequem sieht. B mißt die Entsfernung des Höhenmessers vom Stamme und ruft, an dem Stamme angelangt, dieselbe laut dem A zu, worauf er die Rundsläche bei Brusthöhe (5') mißt. Während dieser Zeit hat A den Höhenmesser gerichtet, die Blattspize einvisitt und die Höhe gemessen, er notirt die zugerusene Rundsläche nebst Höhe und bestimmt die Volkolzigseit des Baumes, worauf endlich B letzteren mit dem Baumreißer oder sonst beliebig (weiße Farbe, Aushauen des Bodens) bezeichnet. Beide besgeben sich hierauf zu einem anderen Baume und nehmen auf die vorerwähnte Art sämmtliche Stämme der Fläche auf.

Die Notizen und Berechnungen, welche A macht und B später controlirt, werden nach folgendem Schema geschehen. können.

Abtheilung N. N. Aufgenommen ben . . M. . .

Nr,	Höhe. Tuß.	Rund= fläche. [] Fuß.	Walzen= gehalt. Cubitsuß.	Vollhol= zigkeit.	Wirfliche Masse. Cubitsuß.	Bemerfung .
1	100	2.00	200.0	0.56	112.0	
2	95	1.90	180.5	0.57	102.98	
3	95	1.90	180.5	0.57	102.98	
4	90	1.80	162.0	0.58	93.96	1
5	< 85	1.60	136.0	0.59	80.24	
6	85	1.60	136.0	0.59	80.24	
7	85	1.60	136.0	0.59	80.24	
8	80	1.50	120.0	0.60	72.00	
-9	80	1.50	120.0	0.60	72.00	
10	80	1.50	120.0	0.60	72.00	
		7	149.10		868.44	

Durch Multiplifation der Zahlen der zweiten und dritten Spalte erfolgt der Walzengehalt, durch Multiplication der vierten mit der fünften die wirkliche Masse.

Die Aufnahmstabelle vereinfacht sich, sobald die Bollsholzigkeit der Bäume bei allen dieselbe, denn alsdann fallen zwei Spälten weg, und man hat nur nöthig, die Summe der Walzengehalte mit der allgemeinen Bollholzigkeitszahl zu multipliziren, um die wirkliche Masse zu erhalten. Wäre im vorstehenden Beispiele die Bollholzigkeit sämmtlicher Bäume 0.582 gewesen, so hätte man für den wirklichen Massegehalt 1491 × 0.582 = 867.8 Cubiffuß erhalten.

Noch mehr vereinfacht sich die tabellarische Aufnahme, wenn die Höhen der Bäume und die Bollholzigkeitszahlen gleich sind. Sind die Höhen wenig verschieden, so daß man eine mittelere Höhe schnell und mit Sicherheit bestimmen kann, so erzleichtert dieses nicht nur allein die Aufnahme im Walde, sondern auch die Berechnung, denn es bedarf dann zur Bezstimmung der Holzmasse nur einer Summation der Kreiszslächen aller Bäume und Multiplication dieser mit der allzgemeinen Höhe und Vollholzigkeit. Angenommen, im vorzstehenden Beispiele betrüge die allgemeine Höhe 88', die Vollholzigkeit 0.582, so beträgt die Masse, da 16.90 sie Summe der Kreisslächen 16.90 × 88 × 0.582 = 865,6 Cubiksuß.

Rundsläche und Höhe der Bäume lassen sich mathematisch bestimmen, das geübte Auge mißt wohl auch die Vollholszigkeit, doch wird meistens gefordert, diese wenigstens zu prüsen, oder, um sicher zu gehen, sie für die Bäume der Schlagsläche zu bestimmen. Im letteren Fall ist es rathsam, nach vollführter Aufnahme der Rundslächen und Höschen, die Stämme nach ihrer Länge zu unterscheiden (in so fern sie unter gleichen Umständen mit einander erwachsen sind) und in Abtheilungen von 5' zu 5' oder 10' zu 10' Längeabstand zu bringen, für sede Längeabtheilung den

mittlern Proportionalbaum als Mobelbaum zu bestimmen, einige von diesen fällen zu lassen und die Bollholzigkeit daran zu suchen, worauf dann für jede Höhe durch arithsmetische Interpolation die Bollholzigkeit leicht gefunden wird.

a) Der Modelbaum kann, seinen Dimensionen nach, auf zweisfachem Wege berechnet werden. Die Höhe sindet sich aus dem arithmetischen Mittel sämmtlicher Baumhöhen, die Kundsläche aus der Division sämmtlicher Baumhöhen in die Masse der Gubiksuße des Walzengehaltes aller Bäume; oder auch, seine Rundsläche ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel sämmtlicher Rundslächen, die Höhe aus der Division sämmtlicher Rundslächen in den Walzengehalt aller Bäume, nach dem obigen Beispiele; ist des Models

baums Länge 87.54, Runbstäche $\frac{1491}{875}$ = 1.704 []' ober seine

Rundstäche 1.69 []' und Höhe $\frac{1491}{169}$ = 88.2'. Werden diese

Modelbäume gesucht, gefällt und ausgemessen, so ergibt sich durch Division ihrer wirklichen Masse mit ihrem Idealwalzengehalt die Bollholzigkeit.

Angenommen, die Modelbäume von 88' hätten 0.54 Vollholzigsfeit, jene von 72' dagegen 0.60, so ist es leicht, für jede Zwischenshöhe die Vollholzigseit sestzusetzen; da auf $88-72\equiv12'$ Höhensabnahme eine Vermehrung von $(0.60-0.54)\equiv0.06$, oder auf 1' wohl $\frac{0.06}{12}\equiv0.005$ Vollholzigseit kommt, beträgt für 87' Höhe

die Zahl 0.545, für 85' die Zahl 0.550, für 86' 0.555 u. f. w.

- b) Stehen mehrere Holzarten auf der Schlagstäche und verlangt man die Holzmassen derfelben getrennt, dann versteht es sich wohl von selbst, daß man ein doppeltes ober dreisaches Aufnahmsregister führt und jede Holzart für sich behandelt.
- c) Werden außer den summarischen cubischen Massen auch noch jene der einzelnen Sortimente verlangt, so muß man entweder schon im Boraus im Besitze von Erfahrungen sehn, durch deren Hülfe die Holzmassen auf einzelne Sortimente gebracht werden, oder letztere im Schlage selbst bestimmen, was ohnstreitig das Bessere bleibt und sehr leicht durch Hülfe jener Modelbäume geschicht, die man zur Untersuchung der Bollholzigseitszahlen eingeschlagen hat, welche dann nach der früher, Seite 160, gegebenen Anleitung auf ihre Sortimente und deren Prozentsätze hin ausgemessen werden. Sind die Sortimente in Gubissusen kaster und Raummaaße zu verwandeln, so fern wir nur wissen, wie viele Cubissusse sollte Holzmasse ein Raummaaß enthält.

§. 653.

Der Grundgedanke bei der Aufnahme durch Classification der Bäume ist: Eine gewisse Anzahl von Classen nach den Grundfactoren (Rundfläche, Höhe, Bollholzigkeit) zu bilden und jeden Baum der Schlagsläche einer Classe zuzuzählen. Von jeder Baumclasse den cubischen Gehalt des mittleren Stammes und durch ihn die Holzmasse der Classe zu sinden, aus dem Summarium aller Classen den Materialvorrath im Ganzen zu berechnen.

In Bezug auf diese einzuführende Classification entstehen mehrere Fragen, nämlich: Nach welcher von den Grundsfactoren soll die Classenabtheilung gemacht werden? auf welche Weise hat solche zu geschehen? und wie viele Classen sind zur Aufnahme nöthig?

Es unterliegt keinem Zweifel, -daß die Classification an jenem Factor geschehen muß, welcher am meisten auf den Holzgehalt einwirkt, welcher am leichtesten betrachtet, gesmessen und beurtheilt werden kann, demnach (bei Brusthöhe) an der Rundsläche, — um so mehr, als letztere in einem bestimmten Verhältnisse zur Höhe, und somit zur ganzen Baummasse steht, wodurch gleichsam eine Verbindung der Classification nach allen Grundsactoren entstanden ist.

Um die Baumclassen zu bilden, wird es nöthig, deren Grenzen zu bestimmen, hierzu mussen die stärksten und schwächsten Stämme aufgesucht und deren Rundslächen gemessen werden. Der Abstand der Rundslächen giebt den Spieleraum der Classen.

Wie viele Classen soll man machen? Die Antwort hierauf ist ëinfach, so viele, als man deren deutlich untersscheiden und dem Gedächtnisse oder vielmehr dem Augensmaaße fest einzuprägen vermag. Zu viele Classen sind besschwerlich, bei der Aufnahme zeitraubend, führen außerdem leicht Verwechselungen herbei, sobald eine Classe stellenweise

ausfällt. Durch zu wenige Classen wird die Holzmasse nicht scharf genug ermittelt, die Aufnahme allerdings schnell gestördert. Es läßt sich daher nicht vorneherein darüber entsscheiden, alles kömmt auf den Grad der Genauigkeit, den erlaubten Zeitauswand und besonders auf die Geschicklichkeit der Personen an, welche die Aufnahme aussühren. Rur so viel steht wohl fest, daß weniger als zwei Classen und mehr als vier Classen nicht sollten gemacht werden. Ist man einmal über die Zahl derselben im Reinen, dann ist es leicht, die Grenzen einer seden Classe durch arithmetische Interpolation festzustellen. Z. B. Zu drei Classen sei man entschlossen, der stärkste Baum habe 0.90 []' Rundsläche, der schwächste 0.30 []', so ist der Spielraum aller Classen 0.90 — 0.30 = 0.60 und der einzelne Classenspielraum $\frac{0.60}{3}$ = 0.20, demnach:

- 1. Claffe von 0.90 0.70, Mittel 0.80 [1'
- 2. Classe von 0.70 0.50, " 0.60 "
- 3. Classe von 0.50 0.30, " 0.40 "

Nach Lösung der Vorfragen können wir die Ausführung dieses Verfahrens im Walde näher angeben.

Rachdem der Taxator seine Gehülfen im Unsprechen der Baumclassen verständigt und gut eingeübt hat, lasse er jeden eine Tabelle von etwa folgender einfacher Form fertigen:

1. Classe.	2. Classe.	3. Classe.	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

und zur Hand halten, bann stellt er die Gehülfen am Saum des aufzunehmenden Bestandes — bei gleicher Ents

fernung von einander in eine Linie auf, läßt jeden das Gesicht auf den Rücken des Bormannes wenden und fortschreiten. Jeder classisizirt und trägt die zwischen ihm und seinem Bormann besindlichen Stämme in die zustehende Classe der Tabelle durch einfache Bleisederstriche ein. Da die Entsernung der Gehülfen unter einander bei starken, licht stehenden Bäumen 15—20 Schritte, sonst aber 8—10 Schritte beträgt, so kann selten ein Bestand durch ein einsmaliges Durchziehen aufgenommen werden, darum kehren die Gehülfen, an dem Saum angelangt, um, bilden eine neue Reihe in der alten Ordnung, und fahren so mit Hinzund Herziehen fort, bis alle Bäume aufgenommen sind.

Um Berirrungen zu vermeiden, Anstände zu heben zc., classifizirt der Taxator nicht mit, sondern hält die Aussicht; er bleibt in der Nähe des ersten Gehülfen, einige Schritte von demselben, und sorgt dafür, daß der Gang des letten Gehülfen durch einen Holzhauer oder Taglöhner auf dem Boden durch Hackenschläge oder Rillen, wohl auch an den Bäumen zc., bezeichnet werde, auf welchem bezeichneten Wege er bei den Schwenfungen zurück geht.

Nach Bollendung der Aufnahme werden von jedem Geshülfen die Stämme der Classen seiner Tabelle gezählt, aussgerufen und notirt, das Summarium gibt die Stammzahl jeder Classe und aus dieser findet sich die Totalsumme aller Bäume.

Hierauf wird seder Gehülse angewiesen, eine bestimmte Zahl (3-5-10-20) von Stämmen seder Classe, und zwar sene, welche er für die mittleren Stämme erkennt, nach Rundsläche und Höhe auszumessen. Aus dem Durchsschnitt gehen die Dimensionen der-Modelbäume hervor; letztere werden nun aufgesucht und deren eine verhältnissemäßige Anzahl gefällt, ihr Cubikgehalt nach einzelnen Sorstimenten und im Ganzen gemessen. Aus der durchschnittslichen Masse der Modelbäume seder Classe erfolgt durch

Multiplication mit der Stammzahl die Cubikmasse jeder Classe, und aus dem Summarium aller Classen der Masses, gehalt der ganzen Fläche.

Dieses Verfahren kommt am öftesten zur Anwendung, geht zwar schnell von Statten, allein es fordert viele Uebung in der richtigen Auswahl der Classen, ferner ein scharfes Augenmaaß, und läßt sich nur in lichter stehenden leicht zu übersehenden Beständen anwenden.

- a) Der Taxator muß beständig eine Controle gegen seine Gehülfen führen, die mit der Classissication beginnt und erst zulet mit dem Geschäfte endet. Die Prüfung, ob keine grobe Fehler bei der Classissication geschehen, täßt sich aus den Berhältnissen der Stammelassen zu einander, und um so leichter führen, je öfters die Partien in dem Bestande hin und her gezogen waren. Der Fehler des Einzelnen sindet sich aus dem allgemeinen Berhältznisse der Stammelassen, oder aus jenem besonderen Stammelassensverhältnisse der Gehülfen, zwischen welchen der Fehlende seinen Gang hatte.
- b) Bei Aufnahme der Dimenfionen der Modelbaume jeder Claffe, muß folchen eine große Aufmerksamkeit geschenkt werden. Sind die Resultate sämmtlicher Rundflächen zusammengestellt, fo ergibt fich ichon vorneherein eine, wenn auch robe Brufung ber Rundflächen aus der zuerst gemachten Classification; wirft man weiter die gemeffenen Rundflächen zusammen, zieht das Mittel und scheidet jene aus, die über 10 Prozent Abweichung vom Mittel haben, bildet dann vom Reft eine neue Mittelzahl, fo wird bie neue Rundfläche faum was zu munichen übrig laffen. Gben- fo verfahre man bei ben Sohen mit ber Berücksichtigung, daß ichon vorneherein oft jene Sohen als falsch erkannt werden, die bei einer größeren Rundfläche boch fürzer find, als andere von fleinerer Rundfläche. Sollte es fich ereignen, baß bie zu fällenden Mobelbaume nicht genau ermittelbar, fo benute man die Bollholzigfeitegahlen ber gefällten Stamme, und bestimme fünftlich burch Rechnung bie Maffe ber Modelbaume, bedenfend, daß eine fleine Bernachläßi= gung, die sich mit Taufenden der Stammzahlen vervielfacht, bedeutende Errungen herbeiführt.
- c) Gar oft ereignet es sich, daß mehrere Holzarten auf ber Fläche stehen, wobei die Masse einer jeden foll angegeben werden. In diesem Falle muß für jede Holzart ein Aufnahmsschema entworfen werden. Ift nun dieselbe Classifiscation ber Nundstächen auf alle Holzarten anwendbar, so nehme man alle Bäume beim erstmaligen

Durchgehen auf, find aber die Baumclassen, resp. Rundslächen derselben nach den Holzarten verschieden, wodurch es unmöglich wird, sich solche sicher einzuprägen, dann muß die Aufnahme jeder Holzart für sich geschehen und der Bestand so oftmal durchzogen werden, als Holzarten vorhanden sind.

Jede Holzart wird in der Berechnung der Massen für sich behandelt, und dann erst ein Generalsummarium aufgestellt.

(Ueber die Einübung bes richtigen Auszählens der Bestände und andere praktische Bortheile beim Bortrage.)

S. 654.

Die Aufnahme der Holzbestände durch Berbindung der Classification mit der Messung besteht in Classification der Bäume nach ihrem Höhenwuchs, Ausmessung und Eintrag der Rundslächen (als des auf den Holzmassegehalt am meisten einwirkenden Grundsactors) eines jeden Stammes in die zustehende Höhenclasse, und Untersuchung der Bolholzigkeit des mittleren Stammes (Modelbaumes) jeder Höhenclasse, worauf die summarische Holzmasse des Bestandes erfolgt, durch Multiplication aller Rundslächen mit der corrigirten Länge und Bollholzigkeit jeder Höhenclasse und Summirung dieser sämmtlichen partiellen Masseproduste.

Die Ausführung im Walde geschieht auf folgendem Wege: Der Tarator bestimmt vorerst durch Messung die längsten und kürzesten Stämme, und bildet durch Hülfe ihrer Höhensabstände verschiedene Baumlängeclassen. Wie viele dieser Classen und wie groß der Abstand oder Spielraum seder Classe? läßt sich vorneherein nicht angeben; man pflegt die Höhenclassen aus 5' zu 5', oft auch aus 10' zu 10' Höhensabständen zu bilden.

Bei jungen Beständen ist bekanntlich die Differenz des Längenwuchses am größten, bei alten haubaren Beständen tritt größere Gleichmäßigkeit im Längenwuchs ein, wobei aber, wegen der oft bedeutenden Höhe derselben, eine kleine Länge oder ein kleiner Höhenabstand kaum bemerkt werden kann.

Da man wohl leichthin bei jungen oder kurzen Stämmen eine Höhe von 5' zu unterscheiden vermag, bei hohen, geschlossenen und alten Bäumen kaum 10' Höhenunterschiede erkennt, so ist man bei letzteren gezwungen, den Höhenclassenz Unterschied größer zu machen, als bei den ersteren. Auch hier möchte die Regel festzuhalten seyn, daß mehr als vier Höhenclassen schwerden schwerden Schenclassen schwerden Luge mit Sicherheit sich einprägen lassen.

Sind die Gehülfen in Einschätzung der Baumclassen verständigt und geübt, so werden je zwei angewiesen, gemeinsschaftlich zu arbeiten. Gehülfe A. hat die Bestimmung, die Rundslächen der Bäume zu messen, laut auszurufen, auch nöthigen Falls zu bezeichnen. Gehülfe B. schreibt die Rundslächen in die zustehende Längeclasse, welche anzusprechen ihm zusteht.

Bum Behuf ber Aufnahme ftellen fich die ichreibenden Gehülfen in eine Reihe (bas Gesicht wendet jeder nach bem Ruden des Bormannes), und zwar nach der Beschaffenheit (Dichtheit) des Bestandes, in einer Entfernung von wenigen bis zu etlichen zwanzig Schritten; sie bewegen sich in dieser gleichen Entfernung fort, wobei Sorge für Bezeichnung bes Ganges vom letten Gebulfen der Reibe getragen wird; an dem Saum des Bestandes angelangt, schwenken fie fich, wie es bei der Aufnahme der Bäume durch Classification gezeigt wurde. Die meffenden Behülfen nehmen die Rund= flächen aller Baume zwischen dem Ruden bes schreibenden Vormannes und der Bruft ihres Mitarbeiters B. auf und werden von demselben bedeutet und gelenkt. Bezeichnet man jeden Baum, fo ift die Aufnahme geficherter, aber zeitraubend und fosispieliger. Die Bezeichnung ift nicht überall nöthig, und bei gehöriger Aufmerksamkeit und Einübung wohl entbehrlich.

Wurde endlich durch mehrmaliges Hin= und Herziehen der Bestand aufgenommen, so liefert der schreibende Gehülfe zur Zusammenstellung und Controle:

- a. die Summe der Rundflächen jeder Sohenclaffe,
- b. bie Stammzahl jeder Bobenclaffe,
- c. den mittleren Baum der Rundfläche nach, und zwar von jeder Höhenclasse, hervorgegangen aus der Division von a und b.

Findet fein Anstand statt, dann werden die Modelbäume jeder Classe (ihrer Rundsläche nach hervorgehend aus der Rundslächensumme, dividirt durch die Stammzahl) aufgesucht, gefällt und nach Sortimenten ausgemessen, hieraus erfolgen die zwei Grundsactoren — die mittlere Länge und Bollsholzigseit — für jede Höhenclasse, mit welchen nun auch die Rundslächen multiplizirt und daraus die Holzmasse jeder Classe berechnet wird; durch fernere Summirung dieser Partialproduste erfolgt die Totalmasse des Bestandes.

Folgendes Schema zeigt die Form und den Gang der Rechnung:

Abtheilung N. N. . . Aufgenommen den . .

I. Classe. v.100—90'	II. Classe. v. 90—80'	111. Classe. v. 80—70.	Bemerkungen.
□ ', · ⊜ .	. []'	~ · \[]'	
100.1	160.2	150.1	Gehülfe A.
120.2	192.0	180.2	" B.
90.4	144.3	135.2	" C.
109.3	170.5	164.5	" D.
420.0	667.0	630.0	[]' Rundflächen.
97	85'	76'	Mittlere Länge.
40740	56695	47880	Cubiff. Walzenmaffe.
50.0 1,50	0.52	0.55	Vollholzigkeit.
20370	29481.4	26334	Cubiffuß Holzmasse.

Holzmaffe im Ganzen 76187.4 Cubiffuß.

a) Man vermag weiterhin, burch Hulfe der nach Sortimenten ausgemessenen Modelbäume, die Holzmasse nach Sortimenten in Cubitsußen und Raummaaßen auszudücken. Z. B. im vorstehenden Bestande verlangte man nur das Derbholz (Ruhs, Scheits und Astholz) und Reisig geschieden. Die Modelbäume gaben für die erste Höhenclasse 0.90 Theile Derbholz und 0.10 Reisig, für die zweite Höhenclasse 0.85 Derbholz und 0.15 Reisig, für die dritte Höhenclasse 0.80 Derbholz und 0.20 Reisig. Ferner, die Klaster Derbholz hält 70 Cubissuß feste Masse, die Welle 0.8 Cubissuß feste Masse, so ist die Rechnung wie folgt:

```
      Cubiffuß Derbholz.

      I. Classe 0.90 × 20370 = 18333.

      II. " 0.85 × 29481.4 = 25059.

      III. " 0.80 × 26334 = 21067.

      Gubiffuß Reisig.

      I. Classe 0.10 × 20370 = 2037.

      II. " 0.15 × 29481.4 = 4422.

      III. " 0.20 × 26334 = 5267.

      11726.

      an Klastern 64459 = 920.8, an Wellen 11726 = 14657.
```

- b) Die Ermittelung der Sortimentsverhältniffe, namentlich die Erfor= schung des Bau = und Nugholzes, fordert Borficht, denn sobald bie schwachen Stämme einer Bobenclaffe fleinere Rundflächen haben, als die zu Bau- und Nugholz tauglichen Stämme, fo fann baburch ber berechnete Modelbaum fo schwach werden, daß er fein Ban- und Rutholz bietet, und somit wurde ber gangen Claffe basselbe abgehen. Man muß baher bei der Berechnung barauf Rücksicht nehmen, und die Rundflächen der zu Bauholz tauglichen Baume addiren, für fie besondere Modelbaume suchen, das summarifche und einzelne Sortimenteverhältniß berfelben gesondert berechnen, jest alfo, oder schon bei der Aufnahme für die ju Bau = und Rugholz tauglichen Baume, eine eigene Unterclaffe zum Einschreiben der Rundflächen bilden, oder bei Aufnahme ber Stamme burch Claffification fann man ber boppelten Berechnung ober gesonderten Aufzeichnung ber zu Bauholz tanglichen Stämme badurch entgehen, daß man die Claffen vorneherein darnach ein= richtet.
- c) Die Controlirung der Gehülfen ift leicht, auch in mehrfacher Beziehung schärfer, als bei der vorigen Methode, weil einmal jeder die Stammzahl der verschiedenen Längeclassen, zum andern deren Gesammt=Rundstächen und die durchschnittliche Rundstäche

ves Modelbaumes anzugeben hat. Fügt man noch die Aufgabe bei, daß jeder Gehülfe die Modelbäume nach der berechneten mittleren Rundsläche aufzusuchen und ihre Classenlänge anzusprechen hat, so wird man von der Genauigkeit der Höhenclassksichteneines jeden sich unterrichten, da diese Modelbäume gefällt und ausgemessen werden.

d) Wünschenswerth ist es, daß der Taxator, wenn es anders möglich, eine Mittelhöhe für den aufzunehmenden Bestand im Boraus bilde, weil dadurch die Ausmessung ungemein gesördert wird, da nur Rundstächen auszumessen sind und ein Gehülfe alsdann die Messsungen von 2—3 Personen leiten und deren Resultate einschreiben kann. Aber selbst wenn diese Mittelhöhe nicht dazu dient, so bleibt sie immer darum wichtig, weil sie das Berkzeug ist, grobe Fehler zu entdecken, indem die berechnete mittlere Länge aus allen Classificationen mit jener Mittelhöhe des Taxators übereinstimmen muß. Die Berechnung der Mittelhöhen fann geschehen, entweder indem man die Summe aller Scheitelhöhen durch die ganze Stammzahl dividirt, oder indem man eine solche Mittelhöhe nach dem Augenmaaße einschätzt, oder aber durch die Classifiszirung und Zusammenzählung aller Stämme von einerlei Höhe und Feststellung des Mittels aus diesen Klassenhöhen überhaupt in solgender Weise:

Klasse a.	Höhe • b.	Stammzahl c.	Product ans b, und c.
1.	75	40	3000
II.	68	200	13600
m.	50	450	22500
`.		690	39100

Also ist die richtige Mittelhöhe $=\frac{39100}{690}=56,6$ Fuß.

\$. 655.

Bei der Aufnahme durch spezielle Schätzung der Bäume besteht das Verfahren im Ausprechen der Dimensionen jeden Baumes, oder unmittelbar seiner Cubismasse, und zwar blos nach dem Augenmaaße, nebst Summirung der berechneten und geschätzen Masse sämmtlicher einzelnen Bäume. Man unterscheidet also bei dieser Aufnahme nach zweisacher Richtung:

a. Aufnahme durch Schätzung der Dimensionen — Grund= factoren — der Rundsläche, Höhe und Vollholzigkeit der Bäume; b. Aufnahme durch unmittelbare Ansprechung der Holzmasse der Bäume.

Um die unmittelbare Schäßung der Cubikmasse der Bäume vornehmen zu können, muß das Ansprechen nach den Grundsfactoren als Borschule dienen. Das richtige Ansprechen der Rundslächen nach [] Fuß fordert längere Zeit zur Einübung; lettere besteht darin, daß man jede vorzunehmende Messung vorher der Schäßung des Augenmaaßes unterwirft, die Messung ausführt, beide Resultate mit einander vergleicht und dann durch nochmalige Betrachtung das Augenmaaß berichtiget. Alles dieses unter mannigfacher Entfernung, resp. Abständen, von den auszumessenden Rundslächen der Bäume.

Leichter fällt das Schäßen der Baumhöhen. Die erste Borübung ist, an einem Stamme die Länge von 10 zu 10 Fuß aufzutragen und die Berfürzungen, welche diese Länge nach Verschiedenheit der Höhe, bei mannigsacher Entfernung, dem Auge darbietet, sich einzuprägen. Dierauf schäßt man Bäume ab, indem man die Länge von 10' zu 10' an ihnen in Gedanken aufträgt, dann mit Hülse des Dendrometers die Baumhöhe wirklich ausmißt und den Vergleich zieht. Man halte bei dieser Einübung zuerst möglichst gleiche Entfernung vom Stamme, übe sich an einer und derselben Holzart ein, und gehe dann später von Laubholz zu Nadelholz, oder umgekehrt über.

Das Ansprechen der Bollholzigkeit fordert jene Betrachtungen und Uebungen, nebst Hülfstafeln, welche wir im §. 649 angeführt haben. Es kann demnach diese Einübung nicht ohne vielfach ausgeführte Schätzungen und Fällungen von Bäumen geschehen; wobei nur zu bedauern ist, daß gerade durch die Fällung das Model, an welchem die Berichtigung des Augenmaaßes geschehen soll, verloren geht, weshalb die Hülfe eines erfahrenen Schätzers (d. h. Einübung auf diesen Grundfactor unter seiner Anleitung) sehr ersprießliche Dienste leistet, wenn auch hierdurch vie wirkliche Ausmessung und Untersuchung nicht ganz entbehrlich wird. Bermag man die Grundfactoren eines Stammes zu schätzen, dann bedarf es nur einer Kopfzrechnung, um dessen Rubismasse zu sinden; diese berechnete Masse vergleiche man mit dem Baume, präge sich dessen Bild ein, fahre so an vielen Stämmen fort, und man wird bald im Stande seyn, die Cubismasse jedes Stammes unmittelbar anzusprechen.

Die Arbeit im Walde in Bezug auf dieses Ausnahms= verfahren, geschieht wie folgt:

Die Gehülfen werden, wie bei der Aufnahme der Stämme durch Classification, in eine Reihe gestellt, sie gehen und schwenken sich 2c., wie daselbst gezeigt wurde. Jeder von ihnen ist mit einer Tabelle versehen, in welche er die Stämme, die zwischen ihm und seinem Vormann erscheinen, einschreibt, nachdem sie abgeschätzt sind.

Die Form der Tabelle ist sehr einfach, sobald die Holzmasse des Stammes unmittelbar in Cubiffußen angesprochen wird; sie führt zwei Spalten, die erste enthält die fortlaufenden Nummern der Stämme, die zweite den Cubifgehalt des Stammes. Falls aber die Grundsactoren aufgenommen und die Rechnung später geschieht, enthält die Tabelle fünf Rubrifen, nämlich:

- a) die fortlaufenden Nummern ber Stämme;
- b) Rundfläche;
- c) Stammbobe;
- d) Vollholzigkeit;
- e) Cubifgehalt.

Ist der Bestand durchzogen und die Rechnungen der einzelnen Gehülfen revidirt, so gibt die Zusammenstellung der Messungen den Massegehalt des ganzen Vestandes.

a) Eine Controle für die Aufnahme findet der Geschäftsführer in ben Arbeiten der Gehülfen. Haben sie sich vielmal geschwenkt, so wird bei der unmittelbaren Abschätzung nach Cubiffußen die durch= schnittliche Maffe eines Baumes bei jedem Gehülfen ziemlich gleich senn, desgleichen bei der Aufnahme durch die Grundfactoren. Das Gegentheil fordert zu genaueren Controlmitteln auf.

Die weitere Aufgabe für jeden Gehülfen, einige der von ihm berechneten Bäume mittleren Maffegehaltes zu suchen, dann die wirkliche Ausmessung derselben, gibt ein gutes Brüfungs'= und nöthigenfalls Correctionsmittel an die Hand, so wie auch diese Bäume die weiteren Mittel liefern, die Holzmasse auf Sortimente zu bringen, in Ermangelung besserer Erfahrungen.

§. 656.

Der Aufnahme der Holzmassen ganzer Bestände durch sogenannte Probeslächen liegt der Gedanke zu Grunde, daß bei einer gleichförmig bestockten Walbsläche nur der Holzsmassegehalt auf einem kleinen Theil derselben bestimmt zu werden braucht, um durch einen einfachen Proportionalsansat den gesammten Holzvorrath der ganzen Waldsläche zu sinden. Man nennt sene Probesläche, welche zur Bestimsmung des Holzmassevorrathes der ganzen Waldsläche dient, auch Vergleichssläche, Probemorgen, Proportionalsläche ze.

Daß dieses Aufnahmsversahren sehr zeitabkürzend ist, da nur ein gewisser kleiner Theil des Ganzen gemessen wird, braucht kaum angedeutet zu werden; es entsteht aber hier zuerst die Frage, welche Bestände oder Waldslächen durch Probestächen aufgenommen werden können? Wir antworten hierauf, nur gleichmäßig bestockte Waldslächen eignen sich zu solcher Behandlung. Gleichgültig, ob auf denselben der regelgerechteste, vollkommenste, normale Holzbestand stocke, oder ob der unvollkommenste, verdorbenste Waldzustand eingetreten ist, wenn nur diese Zustände sich gleichs mäßig überall auf der ganzen Fläche verbreitet zeigen.

S. 657.

Die Größe der Probestäche muß einestheils mit der Bestandesstäche und zum andern mit dem Waldzustande in einem gewissen Berhältnisse stehen, nämlich, je normaler

der Holzbestand, um so kleiner, je unvollkommener der Holzbestand, um so größer soll die Probesläche seyn. Da man durch dieses Verfahren an Zeit und Arbeit ersparen will, so darf die aufzunehmende Fläche nie sehr groß werten, weil sonst die Abpostung derselben mehr Zeit erfordern würde, als die Aufnahme der ganzen Waldsläche.

Es ist durch die Praxis so eingeführt, daß man zur Probestäche 2 his 5, selten 10 oder mehr Prozent der Gesammissäche (nach Verschiedenheit der Bestockung) bestimmt, so wie, daß man nicht gerne kleinere Probestächen als 1 Morgen gestattet, und überhaupt Bruchtheile eines Morgens vermeidet. Gewöhnlich werden üe als Nechtecke in der Mitte des aufzunehmenden Bestandes abgepostet. Bei sehr regulärem Holzbestande, vollkommenster Gleichförmigkeit durch das Ganze des auszumessenden Bestandes, namentlich bei alten Beständen pslegt man solche in Duadratsorm anzulegen, um eine Figur mit möglichst kurzen Seitenlinien zu erhalten, und zwar zur Vermeidung des Einfallens von Stämmen auf die Grenzlinien, Stämme, von welchen es oft unentschieden bleibt, ob sie ganz, oder zur Hälsie, oder zum Orittheil zur Probestäche gehören.

In andern Fällen sucht man die Probestäche in Form eines Parallelograms (von verhältnismäßig geringerer Breite als Länge) anzulegen, und zwar möglichst in der Richtung der längsten Diagonallinien des Bestandes, damit durch die Bergleichssläche möglichst alle kleineren Bestandsverschiedensheiten durchschnitten werden. Immer vermeidet man, die Saumbäume mit in die Probestäche zu ziehen, überhaupt den Gränzen des Bestandes sehr zu nahen, indem dort die stärksten Stämme stehen.

§. 658.

Die Ausmessung, des Holzes auf der Probestäche selbst muß sehr scharf und sorgsam vorgenommen werden, weil ein fleiner hier begangener Fehler sich 10-20-50 mal vergrößert, sobald aus dem gewonnenen Resultate durch Proportionalansatz der Holzmassegehalt der ganzen Fläche berechnet wird; deshalb geschieht die Aufnahme alter haus barer und der Haubarkeitszeit naher Bäume durch specielle Ausmessung aller Bäume nach S. 652. Sind dagegen die Bäume jünger, als wie oben angeführt, so wendet man die Aufnahme durch Verbindung der Classification mit der Messung an. Da man jetzt die nöthige Zeit hat, so mußsehr sorgsam bei Classification der Längen versahren werzden, und man soll sich nicht vor einer großen Anzahl von Classen schenen, eben so müssen sorgsältig die Modelbäume gefällt, ausgemessen und das Ergebniß, wie S. 648 vorschreibt, protosollirt werden, um darauf jederzeit zurücksomsmen zu können.

Das Ergebniß der Holzmasse der Probesläche pflegt man zu prüsen oder zu verschärfen, und wendet hierzu eines der folgenden Mittel an.

- 1) die Abtheilung der zur Holzausmessung bestimmten Ver= gleichsfläche, in 2 oder gesonderte 3 Probeslächen;
- 2) die Correctur der gefundenen Resultate auf der Probefläche.

Es ist allerdings zeitraubender, wenn die zur Aufnahme bestimmte Fläche wiederum in zwei oder drei Partien gestheilt, wovon sede als Probestäche benutt wird, weil das mehrfache Abposten an verschiedenen Orten des Bestandes, die Fertigung der neuen Register 2c. mannigsach aufhält; dagegen erzielt man bei solcher Behandlung eine Controle, die kaum etwas zu wünschen übrig läßt, da das Ergebnist der Probestächen mit einander übereinstimmen soll und muß. Die Verschärfung kann wiederum auf zweisachem Wege erzielt werden, nämlich entweder durch die Stammzahl oder durch die Rundslächensumme einer erweiterten Fläche.

Man vergrößert nämlich die Probefläche um das Zweis, Drei = und Bierfache, gablt die Stamme auf diefer erwei= terten Fläche, addirt folche zu ber gefundenen Stammzahl ber Probefläche und bildet daraus ein arithmetisches Mittel ber Stammabl pr. Morgen, aus welchem wir durch Proportionirung mit der Stammaabl ber Probeflächenaufnahme und beren Solzmassegehalt pr. Morgen einen neuen rich= tigeren Maffeansat pr. Morgen erhalten. 3. B. die Probefläche habe pr. Morgen 600 Stämme mit 2400 Cubiffuß geliefert, 3 weitere Morgen geben aber 1700 Stämme, somit auf 4 Morgen 600 + 1700 = 2300, also pr. Morgen 575 Stämme. Demnach ift ber Ansatz fur bie Maffe auf bem Morgen 600: 575 = 2400: x, woraus x = = 2300 Cubiffuß, mit welcher corrigirten Babl nun bie Bestandesfläche zur Gewinnung des Massegehaltes fann multiplizirt werben.

Der zweite Weg der Correctur besteht in Ausmessung der Rundslächensumme der erweiterten Fläche, und handelt dann ganz nach demselben eben gelehrten Verfahren. Bleibt die Ausmessung der Rundslächen auch mühsamer, als die einfache Zählung der Stämme, so ist sie dagegen auch weit genauer und richtiger, demnach sederzeit der Correctur durch die Stammzahl vorzuziehen.

Erfahrungsmäßig wird auf einer kleinen Probestäche der Tarator mehr Holz vorsinden, als auf der ganzen Fläche, weil er bei der Abpostung die größeren Blößen vermeidet. Je kleiner an und für sich die Probestäche, desto größer ist die Gefahr, zu viel Masse zu erhalten. Es empfehlen sich daher in letzterer Beziehung die kleinen Probestächen von 1/8, 1/4 2c. Morgen durchaus nicht.

a) Unter die Categorie der Probestächenaufnahme kann auch die Ausmessung der Holzvorrathe durch die mittlere Entsernung der Stämme, so wie die Aufnahme durch aneinander gereihete kleine ProbeQuadrate gerechnet werden; über deren Bortheile und Bedingniffe mündlich beim Bortrage.

§. 659.

Die Aufnahme durch summarische Veranschlagung der Holzmassen fordert, wenn nur einige Genauigkeit erzielt werden soll, als Hülfsmittel — Erfahrungstafeln. Unter diesem Ausdrucke Erfahrungs-, Ertrags-, Vergleichs-Tafeln versteht man eine gewisse Anzahl genau verzeichneter Erfahrungen oder Versuche über den, mittelst Probestächen und Probesällungen ausgemittelten, Holzmassengehalt von Vestänsden verschiedenen Alters und Gattung; von denen man denn in vorkommenden Fällen ohne Weiteres auf den Holzmassensgehalt ähnlicher Bestände schließt.

Da nun die Anzahl aller möglichen Verschiedenheiten oder Unregelmäßigkeiten im Holzbestande unendlich groß und unmöglich genau zu bezeichnen ist, so können die Angaben einer Vergleichstafel sich zunächst auch nur auf die prästominiren de Holzmasse möglich st vollkommener oder regelmäßiger Vestände beziehen, die möglich en Zwischen nugungen aber lassen sich jederzeit neben sener besonders aufführen.

Besigt man aber erst einmal eine solche Ertragstafel für möglichst vollkommene und regelmäßige Bestände einer gewissen Holzart, so kann man bei einiger Uebung in vielen Fällen auch beiläusig angeben, um wie viel ein minder vollskommener, sonst aber regelmäßiger, anderer Bestand weniger Holzmasse, als der vollkommene, besigt, folglich jene Tafeln alsdann auch bei Beständen verschiedener Bollkommenheit in Anwendung bringen. — Da nun vollkommene und regelsmäßige Bestände von einerlei Holzart und gleichem Alter 2c. auf Boden von verschiedener Qualität hinsichtlich der Bestandsmasse keine Abweichung zeigen, als blos in dem Bershättnisse ihrer Höhen oder der Stammlängen (S. 591),

so erweitert sich anch von dieser Seite ihr Gebrauch noch wesentlich.

- a) Junge, noch nicht genau meßbare Bestände jeder Gattung, lassen sich wenn man Probefällungen vermeiben will anders nicht als mittelst Vergleichstafeln abschätzen.
- b) Erfahrungen über ben Ertrag ober Holzmassengehalt unregelmäßiger Holzbestände leisten gewöhnlich nur Demjenigen Nugen, welcher sie selbst angestellt hat; wogegen bergleichen über vollkommene und regelmäßige Bestände von jedem Dritten benutt werden können.
- c) Man hat schon mehr beklagt, bag meift keine Anleitungen gegeben wurden, bie Ertragstafeln aufzustellen, oder bag die Schriftsteller über ihre Berfahrungsweise fich nicht ausgesprochen hatten.
- d) Zur Berständigung über mehrere, in den nachfolgenden §§. enthaltene Gegenstände, folgt hier eine, zu gleichem Zwecke schon in der ersten Auflage gediente, Erfahrungstafel; wogegen die späteren §§. über die Ausstellung, richtige Form und Anwendung solcher Taseln erst das Nähere angeben können.

Bestandes = und Ertrags = Uebersicht einer Fläche von 100000 Quabrat = Fußen

			4.00					1	
Boben	-	Rugungen	ng en		Bleibe	Bleibenber Bestand.	estand.	Räbrlicher	ider
qun	Ueber= haupt	&	Betragan	=	Stamm=		Inhalt, einschl. Zuwachs am bes Reisias bseines	Zuwachs an	hg am
Altersperioden.	Folz= maffe	Scheit= holz	Scheitz Prügel: Reifig- holz holz masse	Reifig= maffe	zahl.	eines aller Stammes Stämm	aller Stämme	Bestande.	ınde.
I. Auf gutem Boben.		Rubif . Buße.	Buße.		Stück.	Rubif = Fuße.	Fuße.	R. B.	Proz.
Im 40sten Jahre	1000	1	1	1000	3600	1,25	4500	112	0,025
" 55sten "	1500	1	1000	200	2330	3,—	2000	167	0,024
" 70sten "	2000	1	1200	200	1430	1/2	10000	500	0,020
" 85sten "	2500	200	1200	200	1100	12,25	13500	233	0,017
" 100sten -"	2800	1000	1200	200	200	24,	16600	311	0,013
" 115 bis 125sten	22000	16000	2000	4000	200	31,50	22000*)	360**)	0,012
								•	

^{*)} Diese drei legten Anfage unter ber Rubrit: "bleibender Bestand," bezeichnen diesmal ben im 120sten Jahre vorfindlichen Bestand.

^{**)} In bieser Summe ift auch bie im 115ten Jahre eintretende, aber zur hauptnutzung gezählte, Durchforstung mit begriffen, weil fie in bergleichen Fällen gewöhnlich bis zur Samenschlagstellung verschoben wirb.

\$. 660.

Reicht wohl der geübte Holztarator mit einer Erfahrungs= tafel für jede Holzart aus, so erleichtert und schärft es doch für alle Fälle die Beranschlagung, wenn für jede Betriebsart, Holzart und Standortsgüte (Bonität) derartige Ertragstafeln gegeben sind.

Soll von diesen Tafeln Gebrauch gemacht werden, so bestimme man Holzart, Alter und Standortsgüte der aufzunehmenden Fläche, suche in der entsprechenden Ertragstafel den Ansah, berichtige ihn nach dem mehr oder minder vollstommenen Schlusse, Zustande 2c. und multiplizire dann hiermit die Fläche des auszumessenden Bestandes.

Bei mißhandelten lichten Waldungen kann natürlicher Weise der Ansag noch weniger unmittelbar aus der Ertragsetasel entnommen werden, es sind bedeutende Abzüge zu machen, deren Größe dem Augenmaaße, Scharfblicke und der Erfahrung des Abschäßers überlassen bleiben.

a) Neuerer Zeit sind zwei Cathegorien von Ertragstafeln in Borschlag und Gebrauch gekommen: ideale und normale. Die Grundlagen für ideale Ertragstafeln bilden: nur vollkommen geschlossene, von Jugend auf regelrecht behandelte Waldstächen, die keinerlei schädlichen, den Holzwuchs hemmenden Einwirkungen unterworfen waren, wie z. B. Streurechen, Viehweide 2c. Die Holzertrags = Ansähe dieser Tafeln bilden sonach ein — Maximum.

Die normalen Ertragstafeln benuten zu ihrer Grundlage die vorhandenen geschlossenen und ziemlich geschlossenen (vollkommene?) Waldbestände, wie sie eine frühere Wirthschaft unter mannigfachen schädlichen Einwirfungen überlieserte, ohne auf letztere Umstände besonderes Gewicht zu legen. Sie geben also Ansäte, von denen man nichts weiteres sagen kann, als sie sind die Mittelzahlen des Ergebnisses mancher oder auch vieler Waldstächen. Man rühmt von ihnen, daß sie besonders geeignet seien zur Aufnahme der Holzvorräthe, indem sie kein Maximum liesen, bedenkt aber nicht, daß gerade bei ihnen in Erwägung gezogen werden muß, ob ihr Ansät zu erhöhen oder zu ermäßigen ist. Wir können diese Einführung gerade nicht als eine Erleichterung oder Fortschritt begrüßen.

b) Die in ben §§. 650—660 angeführten Methoden ber Holzaufnahme erleiden nach der Fähigkeit des Hülfspersonales, dem erlaubten Zeits und Kostenauswande, dem Zwecke und Ziel der Holzausnahme, dem Zustande der Bestände 2c. wesentliche Veränderungen. Mehrere Methoden werden verbunden, anderere vereinfacht und abgeändert, hierüber mündlich beim Vortrage. Vergl. Klauprecht a. a. Ort der Holzmeßfunst.

S. 661.

Wethoden, der periodische Holzmassengehalt sowohl, als auch die zu verschiedenen Zeiten bei jeder Betriebsart erfolgenden Erträge sum marisch, d. h. blos in Kubiksußen ausgedrückt sind, so bedarf es weiterhin noch eines Mittels, um bestimmen zu können, aus welchen Sortimenten jene Erträge gewöhnlich, zu bestehen pslegen; also: — der wievielste Theil- derselben Bauholz, Werkholz und Brennholz, und besonders wie viel von letzterm wieder Scheitholz, Reisig u. dgl. seyn wird.

Die zu dieser Ausmittelung nöthigen Proportionals ahlen, welche nach dem örtlich sehr verschiedenen Ausarbeitungs = und Sortiments = Gebrauche mannigsaltig abweichen, also nicht allgemein bestimmt werden können, — verschafft man sich am zuverlässigsten aus ausgearbeiteten Schlägen in Beständen von verschiedenem Alter, Boden und Betriebsart. Hier hat man denn nicht blos Getesgenheit, die Verhältnisse der Sortimente zu einander aus großen Summen, also sicher, aussinden zu können; sondern der Aufarbeitungsverlust am Holze, nämlich der Abgang an Reisig und Astholz (was die Holzhauer zur Unterhaltung der Feuer bedürfen), kommt auch zugleich in Abzug.

In den jährlichen Gehauen kann man auch am leichtesten und sichersten zu jenen unentbehrlichen Erfahrungen über den soliden Gehalt an Holzmasse der Klafter und Wellen= bunde gelangen, welche zur Verwandlung der Cubiksuse der Ertragstafeln (und vielfach) anderen Zwecken) in Verkaufssmaaße nöthig sind. Es müssen daselbst eine große Zahl von Schnittstücken ausgemessen und berechnet, dann gespalten (Scheitholz), oder ungespalten (Prügelholz) in Klaftern gesetzt, und durch Division der Klasterzahl in die cubische Masse der Derbraum eines Klafters ermittelt werden. Die Wellen werden gewogen und ihr solider Gehalt aus dem Gewichte oder nach §. 647 bestimmt.

- a) Dieses Berfahren erleichtert vorzüglich die Abschätzung des Astund Reißholzes sehr; denn wer dasselbe an einem einzelnen Modelsstamme, also am kleineren Factor ausmittelte, und diesen Betrag mit-der Stammzahl multiplicirte, würde ein sehr unsicheres Produkt erhalten, wogegen dieses weit zuverlässiger ist, wenn er aus Bersuchen im Großen das Berhältniß kennt, in welchem bei verschiedenem Alter und Bestandesart, die Klasterholzmasse zur Reissgmasse sieht, also letztere und erstere berechnet. Auch kann der Auf arbeitung sverlust zuweilen sehr bedeutend sehn, und verdient daher bei Mittheilung von Ertragsversuchen angemerkt zu werden.
- b) Außerdem sind ähnliche Verhältnißzahlen für den, durch das Beschlagen und Schälen der Bäume entstehenden Massenverlust nöthig.
- c) Aussührlich über die Ermittelung des Derbraumes ber Holzmaaße, nebst aller darauf Einstuß habenden Gegenstände vergl. Klauprecht a. a. D. der Holzmeskunft.

§. 662.

Weiterhin bedarf es auch noch der Kenntniß dessenigen Zuwachses, welchen gewisse Holzmassen unter verschies benen Umständen liefern, und man unterscheidet in dieser Beziehung einen laufenden ziährlichen, periodischen und durchschnittlichen aus dem ganzen Holzalter. Auch mittelt man den Zuwachs entweder aus den gewöhnslichen Ertragstafeln und ähnlichen Erfahrungssäßen (empisisch) — oder unmittelbar an den Bäumen und Beständen aus, von welchen man ihn kennen zu lernen wünscht.

§. 663.

Da in den Ertragstafeln die pradominirenden Beftandsmaffen von einer Alteroftufe gur andern fur jede verschiebene Solz = und Betriebsart angegeben zu werden pflegen, fo brudt die Differeng von zwei folden Unfagen ftete die Bumachesumme für einen folden Zeitraum, ober ben periobifden Bumache an ber pradominirenden Beftandemaffe Theilt man biesen nun durch die in jenem Zeitraum begriffene Anzahl von Jahren, so erhält man ben (wäh = rend jener Zeit ftatt gehabten) jährlichen Bu= wachs in einem Durchichnitte, aber feineswegs gerade ben, welcher in einem der einzelnen Jahre für fich ftatt gefunden bat, oder ben laufenden jährlichen Buwachs für ein foldes besondere Einzeljahr. Denn da diefer Zumachs bei geschlossenen Beständen eine bald steigende, bald fallende Reihe bildet, so erlangt man ihn für ein gewisses Einzeljahr nur bann zuverlässig, wenn bieses genau in die Mitte eines folden Zeitabschnittes einfällt, und daber muß man bie Bestandsmasse aus solchen nicht zu entfernten Zeitpunkten von einander abziehen, die von dem betreffenden Jahre gleichweit abstehen; z. B. man zieht die Bestandsmasse bes 20fährigen Alters von der im 30fährigen Alter vorhandenen ab und bividirt die Differeng mit 10, um den laufenden Zuwachs für bas 25jährige Alter zu erhalten

Dieser aus den Ertragstafeln ausgemittelte Zuwachs läßt sich nur auf andere, unter gleichen Verhältnissen vegestirende Bestände übertragen, also z. B. benutzen, um die Ansätze in den Ertragstafeln, oder den Massenbetrag eines vorkommenden Bestandes, um etliche Jahre in richtigem Verhältnisse zu erhöhen, oder zu vermindern. Dagegen kann man aus dem Zuwachse geschlossener Bestände nicht auf den von ausgelichteten Beständen derselben Gattung schließen, indem der Zuwachs unter letztern Umständen gewöhnlich etwa um so viel mehr beträgt, als neben den betreffenden

Holzmassen im geschlossenen Zustande noch Holz überwipfelt und durr werden wurde.

Dividirt man endlich die in einem gewissen Zeitpunkte vorhandene Holzmasse durch ihr Alter, so erhält man den durchschnittlichen Zuwachs für jedes Jahr dieser ganzen Zeit (Durchschnitts-Ertrag oder Zuwachs; gemeinsjährigen Zuwachs) zum Duotienten.

- a) Der Beweis für die Nothwendigkeit einer verbesserten Ausmittlungsweise des laufenden jährlichen Zuwachses, so wie für das Berhältniß der Zuwachsvermehrung am frei stehenden Holze, ist von Hundeshagen seit Jahren in mehreren seiner Schriften geführt worden, namentlich in seinen Beiträgen zur gefammten Forstwissenschaft I. Bd. 1tes Heft Seite 14; ferner daselbst im II. Bde. 2tes Heft Seite 178 und in seiner Forstabschähung 2c. Seite 101 2c.
- b) Für die Praxis hat es entschiedene Vorzüge, den unter gewissen Umständen erfolgenden laufenden jährlichen Zuwachs in Procenten, d. h. in einem Decimalbruche auszudrücken, der die prädominirende Holzmasse aus dem betreffenden Jahre zur Einsheit hat.
- c) Auf dieselbe Weise, wie man für jederzeit ganz geschlossen erwachsene Bestände verschiedener Holzarten Ertragstafeln aufstellt, versfährt man in der Hauptsache auch mit den fortdauernd in freiem Stande vegetirenden Bäumen; z. B. Pflänzlingen im weiten Berbande, Oberholzstämmen im Mittelwalde 2c., d. h. man mittelt den Holzmassengehalt aus, den sie unter sonst gleichen Umständen in ihren verschiedenen Altersstusen zu besitzen psiegen, und ist deshalb denn auch im Stande, ihren periodischen, jährlichen und durchschnittlichen Zuwachs aus dergleichen Ertragstafeln eben so, wie oben gezeigt wurde, aufzusinden.
- d) Weber der periodische Massengehalt, noch Zuwachs der einzel= nen Stämme eines Hochwaldes, laßt sich aus den Bergleichs= taseln sicher bestimmen; auch fann der Betrag der Zwischennuhungen nicht aus der Summe der, periodisch zum Aushieb kommenden, unterdrückten Stämme berechnet, sondern er muß empirisch aus= gemittelt werden.
- e) In geschlossenen Hochwaldungen steigt der Zuwachs der einzelnen (prädominirenden) Stämme mit zunehmendem Alter in einer andern Progression, als der des ganzen Bestandes, und zwar der periodisch unterdrückt und ausgehauen werdenden Stämme wegen.

\$. 664.

Die Anwendung der Ertragstafeln zur Berechnung des Massezuwachses geschicht auf zweisachem Wege; entweder a) durch relative, oder b) durch positive Anwendung der Ertragsansätze.

Bei relativer Benutzung bilden wir einen Proportionalsansak, indem wir schließen, daß wie die Holzmasse der Tasel von einem bestimmten Alter n, zu der Masse des spätern Alters (des Einschlages) m auswächst, eben so die Masse des Bestandes vom n=Alter sich vermehren würde. 3. B. es frage sich, wie groß die Holzmasse eines 70jähzigen Buchenbestandes auf gleichem Boden wie die Erfahzungstasel Seite 188 im 100sten Jahre sei? Das Aufnahmsprotosoll weise einen Materialvorkath von 80000 Cubiks. nach.

10000 : 16600 = 80000 : xx = 1328000 Cubiffuğ.

Bei positiver Anwendung der Ertragstafel würde es nur nöthig, die Ansätze der Tafel mit der Flächengröße des Bestandes zu multipliziren.

Bon vorneherein läßt sich nicht bestimmen, welche von den beiden Methoden die zweckmäßigere sei. Die relative eignet sich zur Zuwachsberechnung bei alten Beständen; die positive besitzt Vorzüge bei sehr jungen Waldungen.

(Ueber ben Gebrauch und die Anwendung der Tafeln wird bie Folge weitere Belehrung ertheilen.)

§. 665.

Wo dergleichen Hülfsmittel (empirische Zuwachs-Resultate), wie sie im vorhergehenden S. unterstellt wurden, nicht zu Gebot stehen, wo man also in besondern Fällen für einzelne Bäume, oder auch ganze Bestände, den Zuwachs entweder für eine kurze nächstfolgende Zeit, oder für mehrere abgeslaufene frühere Altersstufen, auszumitteln hat, kann dies

nur auf folgendem mühsamern mathematischen Wege unmittelbar geschehen.

Man fällt und mißt zu ersterm Zwecke nämlich Model= ftamme, und berechnet nach ein ober der andern oben auf= geführten Methoden ihren gegenwärtigen fubischen Gehalt. Sierauf wird auf der glatten Abhiebsfläche durch Abmeffung einer gemiffen Anzahl von Jahrringen vom Umfange gegen Innen - ausgemittelt, um wie viel (Bolle) der Baum in ber letten Zeitperiode an Dicke zugenommen bat, und zu= gleich nach feinem Gefundheitszustande und ber Beschaffenbeit ber Jahrringe beurtheilt, ob er fernerhin in gleichem Maage noch wird zunehmen, alfo binnen einem nächsten gleichen Beitraum um eben fo viel fich wird verftarfen fonnen, ober um wie viel diese Berdickung mehr ober weniger als bisber betragen möchte. Ein gleiches geschieht in Bezug auf ben Längewuchs für dieselbe Zeitperiode, indem man entweder außen am Stamme ben gangetrieb mißt, ober burch Abbieb bes äußersten Spindels und Zählung der Jahresringe deffelben, bann burch Division berfelben in Die Lange des Spin= bels ben burchschnittlichen Längewuchs und aus ihm ben Langewuchs für die Zeitperiode ermittelt. Ift auf diese Beise ber bemnächstige, muthmaßliche größere Durchmeffer und langewuchs eines Modelstammes, und nach diesem fein wahrscheinlicher fünftiger Rubifinhalt bestimmt, so läßt fich - burch Subtraftion seines gegenwärtigen Rubifinhalts von seinem muthmaßlich fünftigen — auch ber Betrag bes Buwachses fur benjenigen Zeitraum finden, den die Angabl abgemeffener Jahrringe angibt. Ift nun ber Zumache fur jeden Modelstamm ausgemittelt, so fordert es blos einige Multiplifation und eine Summirung, um benfelben für ben gangen beireffenden Bestand zu erhalten.

Im andern Falle, wo man den periodischen Zuwachs an solchen Modelstämmen bis in die frühesten Altersstufen tennen lernen will, zersägt man ihren Schaft von 4 zu 4,

oder höchstens 6 zu 6 Fuß, in Sectionen oder Rundstücke, zählt nun auf der untersten Schnittsläche einer jeden dersselben von Außen gegen Innen die Perioden nach den Jahrzeingen ab und bezeichnet so die den Stücken in jeder der letztern eigenthümlich gewesenen Durchmesser. Auf solche Weise, von den untern Sectionen an dis zu den odersten fortgefahren, ergeben sich dann nicht bloß stufenweiß die Dicken, sondern auch die Höhen, welche der Schaft in jenen verschiedenen Altersperioden besessen hat, und auf den Grund beider Dimensionen läßt sich nun auch der periodische Massengehalt und Zuwachs für den Schaft bestimmen und diesem noch ein empirisch bekanntes Proportionaltheil für das in jenen gewöhnliche Assender

- a) So selten beibe mühsamen Methoden einer unmittelbaren Zuwachs-Ausmittelung nach neuern Ansichten auch in der gewöhnlichen Praxis vorkommen, so darf doch der mit genauen Ertragsuntersuchungen umgehende Forstmann damit nicht unbekannt bleiben, indem sie ihm in manchen Fällen ganz unersetzliche Dienste leisten.
- b) Das bisher wohl gebräuchliche, bloße Einhauen von Kerben, so tief in den Stamm der stehenden Bäume, um an diesen die Dicke der Zuwachslagen der letzten Jahre abmessen zu können, ist weder so sicher, noch weniger verderblich für den Wald, als das völlige Umhauen einiger Modelstämme für den beabsichtigten Zweck. Vergl. damit König a. a. Ort, Seite 383; was früher schon von demselben dargestellt war in Laurop's Jahrbüchern 28 Heft 1823-
- c) Weniger als etwa 10 Jahreinge lassen sich gewöhnlich nicht mit einiger Sicherheit messen, und man hat selbst hierbei auf die zufälligen Ungleichheiten verselben an den verschiedenen Seiten des Abhiebs zu achten. Obschon übrigens auch die Rinde jährlich sich verdickt, so kann doch bei kurzen Zeitperioden hierauf keine Rücksicht genommen werden, indem dieser Betrag höchst gering ist.
- d) Daß die Dicke ober Breite ber jährlichen Holzlagen vom Stammende gegen die Aeste hin, nicht unter allen Umständen sich gleich bleibe, wie es die ältern Taxatoren bei ihren Borschriften für die Zuwachsausmittlungen annahmen, sondern daß jene Dicke nach oben in der Negel sehr merklich abnimmt (besonders an etwas licht und ganz frei stehenden Bäumen) während sie nur in sehr geschlossen stehenden Beständen mehr Gleichförmigkeit zu besitzen und hier zuweilen auch oben am Stamme mehr als unten zu

betragen - pflegt, ift in neuester Zeit außer allem Zweifel gesetzt und zugleich die Andeutung hierdurch bestätigt worden, welche in der ersten Aussage bieses Lehrbuches Stelle fich befindet. Das Rabere hieruber in Sundesha= gen Beitragen 2c. II. Bb. 2tes Beft; ferner eine Mittheilung in der Isis XX. Bo. 8tes heft S. 766, welcher jedoch alle Belege für die Annahme fehlen, daß in der exft en Lebensperiode der Baume unten dickere Ringe fich anlegten, als oben; in der zweiten Periode seien fie oben und unten gleich; in der dritten aber oben ftarfer als unten, - was andern forgfältigen Ber= fuchen geradehin widerspricht. Diefe neue Bevbachtungen machen nothwendig, daß man die periodischen Durchmeffer ber nicht in Sectionen gerlegten Baume an bem untern Stammtheile fin Brufthohe) abgreift und nach ihnen die weitere Berechnung bes mahren Rubifinhaltes gang nach ben früher ertheilten Unleitungen vornimmt; hierbei alfo der erfahrung smäßigen Reduction 8= ablen fich bebient, welche bas Befet ber Stammverjungung und Ausbauchung für alle Umftande ichon in fich begreifen, und beshalb auch zugleich ben Zuwachs an Aftholz, wenn es hierauf ankommt, angeben.

e) Wird die Nasse eines Baumes von Jugend an (etwa von 10 zu 10 Jahren) gesodert, so fälle man den Stamm, ersorsche das ganze Baumalter, zerschneide den Schaft in Abschnitte, zähle die Jahrestinge derselben. Ihr Unterschied vom Baumalter zeigt für die Höhe des Abschnittes das Alter an, Interpolation gibt hieraus für das Alter von 10 zu 10 Jahren leicht die Baumhöhe; letztere liesert aus einer bekannten Tafel die Bollholzigkeitszahlen, wobei die Bollholzigkeit des gefällten Baumes den Baumformzeiger angibt. Aus einer Holzscheibe bei Brusthöhe bestimmt sich (mit Berücksichtigung der Ninde) die Kreissläche von 10 zu 10 Jahren; endlich aus den drei bekannten Factoren (Kreissläche, Höhe und Bollholzigkeit) leichthin die Masse für die verlangten Zeitintervallen, und zwar mit vielem Zeitgewinn gegen die ältere Methode der Analyse.

§. 666.

Außer den oben angeführten Methoden für die Zuwachs= Ausmittelung bis zu gewissen Altersperioden muß nach den Eigenthümlichkeiten mancher Abschätzungsmethoden in sehr vielen Fällen auch noch der Zuwachs berechnet werden, den ein Bestand (Holzvorrath) während seines allmählig erfolgenden Abtriebes liefert. Dieser (in Zahlen aus= gedrückt) bildet — wenn die Abholzung in jährlich gleichen Theilen geschieht — eine abnehmende (fallende) arithmetische Progression, deren erstes Glied der einjähzigen Zuwachsmasse des ganzen Bestandes, das letzte aber dem Zuwachs der sährlich zum Abhied kommenden Bestandsmasse, und die Zahl der Glieder — der Anzahl der für den Abtried festgesetzten Jahre, gleich ist. Die progressiversolgende Zuwachsmasse läßt sich also aus diesen drei vornweg gegebenen Ansähen leicht summiren, und mit zur Bestands = oder Ertragsmasse zählen, welche dadurch — und mit ihr das jährliche Nutungsquantum — um ein Gewisses erhöht wird.

Da sedoch diese Berechnungsart nur ein annäherndes Resultat gibt; und dazu noch eine Regelmäßigkeit bei dem Abtriebe unterstellt (d. h. im Samenschlage des Hochwaldes jährlich gleiche Aushiebe der Masse und auch den verschiesdenen Stammclassen — nach), die in der Wirklichkeit vieleleicht nie statt sindet, so kann man dieselbe ohne bedeutenden Fehler dahin abkürzen, daß man zum Holzvorrathe dessen jährlichen vollen Zuwachs so vielmal noch aufzählt, als bis zur Mitte des Abtriebszeitraums Jahre versließen, d. h. man berechne den Holzmassenbetrag, den ein solcher Bestand — ohne angehauen — bis zur Mitte des Abtriebszeitraums erlangen würde.

Die in der Note a nachfolgenden Beispiele werden die nahe Uebereinstimmung der Resultate aus beiden Berfahrungsweisen darthun.

a) Gesetzt ein Holzvorrath betrage 100000 Kubiffuße; ber Abtriebszeitraum 10 Jahre, sein jährlicher Zuwachs 0,01; — so ift in beiben obigen Fällen bie Rechnung folgende:

1.	Jahr	Vorrath	100000	R.F,	und	davon	1000	R.F.	Zuwachs
2.	"	,,	90000	**	77	. ,,	900	17.5-	"
3.	"	"	80000	**	**	**	800	ii .	. 99
4.	. 17	**	70000	"	**	***	700	**	
5.	n	. 11	60000	11	"	iø.	600	**	**
6.	"	. "	50000	m	"	"	500	**	**
7.	"		40000	**	"	"	400	**	"
8.	"	" "	30000	# ·	**	. #	300	**	. ,,
9.	"	· , · · • · ·	20000	**	**	**	200		**
10.	**	. #	10000	"	"	**	100	*7	**

Summa 100000 K. F. liefern 5500 K.F. Zuwachs binnen den 10 Jahren ihres Abtriebs.

Summirt man vornweg die Zuwachs-Reihe, fo ist

$$1000 + 100 \times \frac{10}{2} = 1100 \times 5 = 5500 \text{ R. F. }$$

Soll also der Bestand sammt Zuwachs im Zeitraum von 10 Jahren abgeholzt werden, so verändert sich das jährliche Mutzungsguantum auf:

$$\frac{100,000 + 5500}{10} = 10550 \, \Re. \, \Re.$$

Die allgemeine Regel für die Verechnung des Zuwachses während dem Abtriebe ist: Multiplicire den gegenwärtigen Zuwachs mit einem Jahre mehr als zur Berjüngung bestimmt ist, und halbire tas Produkt. Im Falle aber der Holzhieb sogleich nach der Messung eintritt, mit einem Jahre weniger als zur Verjüngung angenommen.

b) Berfährt man nach der oben zulet angegebenen einfachen Methode, so ift dasselbe

$$\frac{100000 + 1000 \times 5}{10} = 10500 \, \Re. \, \Re.$$

also nur um 50 Kbfff., oder kaum um 0,004 fleiner, als es beim ersten Berfahren ift.

Daffelbe Berfahren läßt sich überhaupt bei allen Beständen anwenden, in denen binnen gleichen Zeiträumen gleiche Holzmassen zum Abtriebe kommen; und es ist daher kann zu begreisen, wie man auf die schärsste Lösung dieser höchst einfachen Aufgabe einen noch weit größern Auswand von höherer Mathematik als hier verwenden konnte, da auch dieser, in diesem nämlichen Falle, statt 10550 R. K., — nun 10512,1 R. F. zum Resultate gibt. Uebrigens hat eigentlich schon Bierenkte e jene Zuwachssormel zu allererst in die Forstabschähung übergetragen!

c) Den ausführlichen Beweis über die Unmöglichkeit bes Zutreffens dieser Berechnung und die offen=

bar erfolgenden größern wirklichen Holzzuwachs: mengen, findet man in Hunbeshagen Beiträgen 2c. 2c. II. Bandes 2tes Heft S. 165 u. 178.

Zweiter Abschnitt.

Von den Vorbereitungen zur Abschätzung ganzer Forste.

§. 667.

Dem Abschähungsgeschäft ganzer Forste, als geschlossenem Wirthschaftsganzen, mussen gewisse all gemeine Borbe = reitungsmaaßregeln (Borarbeiten) vorangehen, und diese bestehen:

- 1) in dem Entwurfe eines vorläufigen Wirthschafts= planes;
- 2) in den Zeiteintheilungen für die Forstabschätzung;
- 3) in der Anordnung von Hauptwirthschaftstheilen;
- 4) in der Aufstellung der Bergleichstafeln; und
- 5) in der Feststellung sicherer Holzmange.

Anmerk. Wie wesentlich diese allgemeinen Vorbereitungen sich von den Vorkenntnissen, so wie von der besondern Abschätzung der Bestände 2c. unterscheiden, wird ein näherer Vergleich zeigen. Man hat bisher diese verschiedenen Theile auch wohl in einem besondern the ore z tisch en und in einem practisch en Theile abgehandelt.

§. 668.

Der Forstertrag ist, wie der jedes andern Grundstückes, unter sonst gleichen physischen Verhältnissen, hauptsächlich von der in Unwend ung kommenden Wirthschafts=weise abhängig. Selbst wenn also eine gute Anwendung der letztern nicht ohnehin schon ein Hauptzweck der Abschätzung ist, so läßt sich aus jenem Grunde auch überhaupt eigentlich gar keine Ertragsausmittelung denken, die nicht

auf eine gewisse, im voraus angenommene Wirthschafts= weise gegründet wäre.

Nur besteht in bieser Beziehung ein wesentlicher Unter= schied, sowohl binsichtlich der verschiedenen 3mede, als auch abweichenden Methoden, der Forstabschätzung, wie sie schon (8.63%) überfictlich zusammengestellt wurden. Denn so bedarf es 3. B. bei ber erften bafelbft aufgeführten Abfchähung bes augenblidlich vorhandenen Solzmaffen= Vorrathes, so wie auch faum fur die vierte oder lette ber taselbst erwähnten Abschätzung, - feines Wirthschafts= planes; während alle übrigen forstlichen Abschätzungen ben lettern nothwendig voraussetzen und darauf sich mehr oder weniger grunden. Um meiften ift bieses ber Fall bei dem ersten dort bezeichneten Berfahren zur Berftellung eines Nachhaltsertrages, die wir — vorbehaltlich einer spätern Nachweisung der Gründe - "Fachwert= methobe" nennen und folgendergestalt näher bezeichnen oder befiniren wollen, als eine Methode wobei:

"auf den Grund eines ganz speziellen Betriebsplanes, "sowohl für jeden Forstort, als das Wirthschaftsganze, "alle — während eines Umtriebes, oder noch längern "Zeitraumes (Wirthschaftsturnus 2c. 2c.) — nach "Wahrscheinlichkeit ganz einzeln in voraus berech= "neten Materialerträge auf jenen längsten Zeitraum hin "gleich förmig (oder aber in steigender, oder fallender "Reihe) vertheilt werden, — zu diesem Zwecke also jene "zanze Umtriebszeit noch in mehrere kleinere gleiche "Zeitabschnitte oder Perioden gebracht werden "muß, um auf solche die Hiebszeiten und Materialerträge "feststellen zu können;"

wogegen eine zweite, mathematisch = rationelle Me= thode, für die endliche Herstellung eines solchen Nachhalt= ertrages: "gar keine Rücksicht nimmt auf die in näherer oder ents "fernterer Aussicht stehenden einzelnen Materialerträge "verschiedener Gattung, sondern die laufende Materials"Nutung stets nach dem arithmetisch begründeten Verhälts"nisse regelt, in welchem — bei seder Holzgattung, Besutriebsart und Umtriebszeit — der ganze Holzmassens "vorath zum haubaren Theile stehen muß; "und sie bedarf hierzu also mehr Vorbereitungen nicht, "als der Annahme (Unterstellung) einer gewissen Betriebsswart und Umtriebszeit für seden eigenthümlich bestandenen "Hauptheil des Forstes für eine allernächste "Zeit, so wie eine stete Uedersicht über den augenblickswichen zeitlichen Holzmassenvorrath in seder dieser Hauptszeit."

Aus vorstehender, für den ganzen weitern Inhalt dieses Lehrbuches ertheilten Erläuterung der letztgenannten beiden Abschäungsmethoden, werden ihre Eigenthümlichkeiten hinslänglich hervorgehen, und namentlich wird daraus abzusnehmen seyn, wie für die Fachwerksmethoden nicht blos, nach den Regeln der Forsteinrichtung (s. 625—636), ein sehr aus führlicher Wirthschaftung (s. 625—636), ein sehr aus führlicher Wirthschaftung bei sedem kleinsten Saupttheil und das Ganze des Forstes erfordert wird, sondern auch die Ertragseinschäung bei sedem kleinsten Einzelstheile (Forstort) wieder auf einen solchen, noch speciellern Betriebsplan sich gründet, besonders da die Vertheilung des fünstigen Ertrages in die verschiedenen kleinern Zeitfächer bei einzelnen Forstösstricten zu Abänderungen der allgemeinen Umtriebszeit nöthigt.

Für die Anwendung der rationellen Methode reicht es dagegen hin, diesenigen Forstorte, welche vorläufig zu einerlei Betriebsart und Umtriebszeit am besten sich zu eignen scheinen, in dieselbe Hauptabtheilung zu vereinigen; damit weiterhin für sede der letztern die Summe des augenblicklichen Holzvorrathes seder Gattung

(selbst der, einer Umwandlung und Andau erst noch bedürfztigen Orte) zusammengezogen und davon der richtige vershältnißmäßige Theil zur laufenden Rugung gebracht werden könne. Da nun dieses Verfahren ganz summarisch und zugleich äußerst einfach ist, so läßt sich dasselbe in kürzern Zeiträumen wiederholen und alsdann sede beliebige Abänderung in senem summarischen Wirthschaftsplan sowohl, als in der Zuweisung der Einzeldistricte in sene Hauptztheile leicht treffen.

S. 669.

Bei den Fachwerkmethoden muß die Forsteinrichtung und Abschätzung stets auf einen gewissen längern Zeitraum (Berechnungszeit; Wirthschaftsumlauf; Taxastionsturnus 2c. 2c.) ausgedehnt und dieser für den Wirthschaftsplan und die Ertragsberechnung im voraus festgestellt werden. —

Da nun auf einem Forfte von größerer Ausdehnung gewöhnlich mehrere Betriebsarten (Hochwald, Niederwald ic.) von sehr abweichender Umtriebszeit neben einander bestehen, oder auch felbst bei einerlei Solz = und Betriebsart die Umtriebszeit nach Maaßgabe von Boden und Rlima bald erhöht, bald aber herabgesett werden muß, - folglich die Bestände in febr ungleichen Zwischenräumen haubar werden und einige ihre Saupterträge nur einmal beziehen laffen, mährend fie von andern in demfelben Zeitraum wohl mehrmal erfolgen und erfolgen konnten, so wird hierdurch bas Ziel ber Kach= werkomethoden; nämlich: die möglichft gleiche Ber= theilung bes Materials in alle Zeitfächer, einigermaßen erschwert; indem zu letterem 3wede alle, gegenwärtig ichon in Bestand wirflich befindlichen Forstorte von einiger Bedeutung, mabrend des für die Forftabschätzung gemählten längern Zeitraumes,

wenigstens ein mal mit ihrem Haubarkeitsertrage zur Rutung oder Berechnung fommen muffen, oder sollten.

Die Begründer und weitern Ausbilder der Fachwerksmethoden haben jene Schwierigkeit, welche — besonders bei
etwa nothwendig werdenden bedeutenden Kulturen und Umwandlungen — die Ertragsübersicht und Bertheilung in die
sehr entfernte Zeit eines zweiten, oder dritten, Wirthschaftsturnus (Berechnungszeitraum für die Taxation) sehr erschwert,
auf keine Weise zu beseitigen vermocht und werden dazu
auch nie im Stande seyn; sondern sie versuchten bis dahin
blos ihr auf verschiedenen Wegen auszuweichen. Sie seßen
daher jenen Zeitraum

- 1) entweder der Umtriebszeit der vorherrschen = den Holz= und Betriebsart gleich, oder sie dehnen ihn
- 2) auch wohl bis auf die im Forste vorkommende höchste Umtriebszeit für den Fall aus, als die auf letzterer stehenden Forsttheile wenigstens ein Viertheil des Ganzen ausmachen (Klipstein S. 31); ferner
- 3) wird er zuweilen auch noch höher, als diese letztere höchste Umtriebszeit gesetzt, um den Ertrag der, in den nächsten 20 Jahren erst zum fünstlichen Anbau kommenden, Blösen noch mit aufnehmen zu können (E. F. Hartig S. 71); und endlich
- 4) richtet man ihn ganz unabhängig von den verschiedenen Umtriebszeiten, die auf dem Forste bestehen, also so ein, wie es örtlich am räthlichsten scheint (Cotta S. 14 u. 48).
- 5) Hat man dann gewöhnlich auch diesen Zeitraum noch so abgrenzen zu müssen geglaubt, daß er sich mit der Zahl zehn oder gar zwanzig genau (ohne einen Rest zu lassen) theilen läßt.

Aus allem diesem ergiebt sich ein großes Schwanken und Unsicherheit hinsichtlich eines Gegenstaudes, der für den Hauptsweck der Fachwerke sehr wichtig ist. Denn da der Bestand und die Erträglichkeit eines Forstes in verschiedenen Zeiten sehr bedeutend sich verändern kann, so wird die möglichst gleiche Vertheilung des Ertrags bis in die entserntesten Zeiten hin um so mehr erschwert, oder vereitelt, se mehr man sene Verechnungszeit abkürzt.

Nebrigens hat man im weitern Verfolge diese Zeitbesstimmung für den Wirthschafts = und Rechnungs = umlauf sehr genau von der für jede Betriebsart im Allgemeinen festgesetzten Umtriebszeit, so wie lettere wieder von der zufälligen Hiebszeit—zu unterscheiden, welche für einzelne Forstorte so bestimmt werden muß, wie die Ertragsgleichstellung es gerade erfordert.

a) Vorläufig gesagt, liegt in den das Fachwerk betreffenden Zeitbestimmungen, wie sie hier nach Ansicht der verschiedenen Schriftsteller angeführt wurden, offenbar nur Willführliches, und nichts Grundsätliches; namentlich wird dabei nirgends einige Rücksicht auf diejenige Ertrags-Vertheilung sichtbar, wie sie in den spätern Wirthschaftsumläufen eintreten wird.

§. 670.

Auch die weitere Eintheilung des Wirthschaftsturnus in eine gewisse Anzahl kürzerer Zeitabschnitte oder Perioden ist nur für die Fachwerke nöthig; damit nämlich die Hiebszeiten nach diesen bestimmt und die hiernach ersolzenden Holzerträge durch jenen langen Zeitraum hindurch allerwärts möglichst gleichförmig vertheilt werden können. Man hat dafür nun bald fünf, bald zehn, zwanzig und dreißig Jahre vorgeschlagen und in Unwendung gebracht; auch hin und wieder gesordert, oder geglaubt, sie den gewöhnlichen Verjüngungszeiträumen des Hochwaldes, oder den Durchsorstungszeiträumen ze. gemäß einrichten zu müssen; — ohne zu bedenken, wie wenig dieß alles eigentz

lich im engern Zusammenhange steht und da in Uebereinsstimmung gebracht werden kann, wo Klima, Boden, Holzund Betriebsart 2c. — selbst schon auf einem mäßig großen Forste, so sehr verschieden sind.

Uebrigens sind zwanzigjährige Perioden gegenwärtig bei Hochwaldungen wenigstens, die gewöhnlichsten; obschon man die Borzüge noch fürzerer, etwa zehnjähriger, wohl einzusehen und theilweis sie herzustellen anfängt; denn aus Gründen, auf die wir sväter zurücksommen werden, können die Ertragsberechnungen für die einer solchen Periode zugetheilten Einzelorte um so weniger zutreffen, je längere Zeiträume sie umfassen.

Die baierische Instruction bringt die Umtriebszeit und eben so die Wirthschaftsperioden in Einklang mit den Finanzperioden, welche letztere von 3 zu 3 Jahren sich erneuern, daher Umtriebszeiten von 6, 9, 12 Jahren bei Buschhölzern; 15, 18, 30 Jahren bei Nieder-waldungen; 54, 60, 78, 84 Jahren bei Hochwaldungen, und Wirthschaftsperioden von 24, 12 und 6 Jahren 2c. 2c.

S. 671.

Die Anordnung von Hauptwirthschaftstheilen besteht darin, daß man gewisse Haupttheile eines Forstes zuweilen besondern Zwecken widmet, oder sie auch aus andern Gründen von den übrigen trennt, und für sie einen besondern nachhaltigen Betriebsplan entwirft. Dergleichen Fälle treten ein:

- 1) wo auf einem großen Forste sehr entfernt liegende Gemeinden zu beholzigen sind; ferner
- 2) wo die Flößerei, Bergwerksbetrieb und andere technische Anstalten, nachhaltige Holzverabreichungen von gewisser Beschaffenheit und in besondern Lagen erfordern;
- 3) in Nadelholzwaldungen, die dem Windbruche fehr ausgesetzt find (S. 634); und

4) bei Umwandlungen gegenwärtig noch statt gefundener unzweckmäßiger Betriebsmethoden, z. B. Fehmelwals dungen.

Ohne die wichtigste Veranlassung ist jedoch diese Trennung des Betriebes einzelner Forsttheile nie zu entschuldigen, und gewöhnlich nachtheilig; bei der rationellen Methode aber ganz überstüssig, da sie die Nugungsgröße für den ganzen Forst nach Maaßgabe des Materialvorrathes angibt, ohne daß es dabei vorerst darauf ankommt, aus welchen Forsttheilen dieselbe angenommen wird; umgekehrt aber, die Fachwerksrechnungen durchaus die Einhaltung einer auf weit vorausgestellten Hiebsordnung fordern.

S. 672.

Unter allen Vorarbeiten der Abschäpung gehört die Aufstellung richtiger Ertragstafeln unter die wichtig= ften, aber auch miglichsten; benn die Nothwendigkeit, dafür möglichst viele einzelne Erfahrungen über ben Bestand, ben jede holzart, bei gemiffer Betriebsart und Standort, in den verschiedenen Altere = Perio = ben zu besiten pflegt, zu sammeln, ift ftete mit Schwierig= feiten verbunden; indem nicht leicht ein einziger Beobachter einen Holzbestand in allen, oft auf 100 und mehr Jahre binaus gebenden, Altersperioden nachzumeffen im Stande ift. Er fann deghalb nur durch Abschätzung mehrerer, in Solzart und Standort übereinfommender, und nur dem Alter nach ftufenweis abweichender Bestände, jenen periodischen Solzmassegehalt für eine gewisse Kläche ausmitteln. daher wesentlich nothwendig, daß die zu solchen Bersuchen gewählten Beftande einer Betriebsart, binfictlich bes Standorts und aller auf bas Wachsthum influirenden Gegenstände, möglich genau übereinfommen, und die Angaben Durch= schnittezahlen aus mehreren Bersuchen find.

In der Regel wird gefordert, daß man bergleichen Tafeln für jeden abzuschäßenden Forst besonders aufnehmen und entwerfen muffe. Gewöhnlich ift dieses jedoch aus dem Grunde nicht möglich, weil nicht auf jedem Forfte auch gerade vollkommene und regelmäßige Bestände von jeder Solz= und Betriebsart, jeder Altereverschiedenheit und Boden= flasse (s. 592) vorhanden sind. In diesem Kalle muß man denn entweder Bestände in zunächst liegenden Forsten von ähnlichem Klima und Boden, oder auch Vergleichstafeln aus entfernten Gegenden, mit zu Gulfe nehmen, die Angaben derselben jedoch vorher genau gegen paffende Bestände im betreffenden Forste selbst vergleichen, und also nach diesem ihrem Zuwachsverhältniffe jene Anfage bald erhöhen, bald vermindern; - diese nothwendige Umsicht bei bem Geschäfte und so mancher außerdem noch zu berücksichtigende Gegenftand fordern für die Auffiellung von Ertragstafeln einen sehr geübten Praktiker, weßhalb sich hier hauptsächlich auf eine gewisse Anzahl allgemeiner Regeln und Erfahrungs= fage binsichtlich ihrer richtigen Unwendung beschränft werden muß.

a) Aus je mehr richtigen Versuchen ober Erfahrungen jeder einzelne Ansat einer Vergleichstafel durchschnittlich festgestellt worden ist, je mehr Zuverlässisseit und Brauchbarkeit erhalten dersgleichen Taseln, und schon tieserhalb ist es beinahe unvermeiblich, Ersahrungen aus entserntern Gegenden unter die Materialien für die Vergleichstafeln jedes Forstes mit aufzunehmen. Sehr selten besitzen jedoch dergleichen, in Druckschristen mitgetheilte Ersahrungen, in allen Stücken die nöthige Zuverlässisseit, besonders da nicht immer das Versahren bei Aufnahme derselben, z. B. das gebrauchte Maaß und Ausmessungsmethode, die Verechnungsmethode, der Reisigbetrag, mit oder ohne Abzug des Ausarbeitungsverlustes ze. zugleich genau angegeben sind.

b) Nicht auf jedem Forste sind die Berhältnisse des Scheitholzes zum Brügelholze und Reisig 2c. dieselben. Man muß sie daher, und zwar in wirklich aufgearbeiteten Schlägen, ausmitteln und in Broportionalzahlen auswerfen, um nach diesen die berechneten Summen jedes Ertrages in Sortimenten angeben zu können. Beim Aufarbeiten der Schläge und besonders des Reisigs, verwenden die

Holzhauer balo mehr, bald weniger Aftholz und Reisig zur Unterhaltung der Fener; so daß hierdurch der wirkliche Ertrag der letztern Sortimente, gegen den vorher auf dem Stamm berccheneten, sehr verändert wird. Für den Bauholzgehalt der Eichen= und Tannenbestände sind ebenfalls besondere Erfahrungen zu sammeln.

c) Endlich muß ber Einfluß ber örtlichen Waldservitute = Ausübung auf ben Holzertrag, bei ben nöthigen besondern Bergleichstafeln für jeden Forst, sorgfältig in Betracht genommen werden.

S. 673.

Da die gewöhnlichen Bezeichnungen eines Standortes, binsichtlich feiner mehr oder weniger gunftigen Eigenschaft für das Wachsthum gewiffer Holzarten, burch gut, mittel= mäßig und schlecht, nur sehr relative Begriffe gewähren, und boch öfterer in Betracht fommen, so hat man ftatt diefer seine Ertragsfähigkeit (Broductionsvermögen, 3dealproduction) in Anwendung gebracht, d. h. man beurtheilt die Eigenschaft seines Rlimas, Bodens zc. für den forstwirth-Schaftlichen Zwed, nach ber Summe von Holzmaffe, die er jährlich oder binnen einem gewissen Zeitraume auf einer gewiffen Fläche zu erzeugen im Stande ift. Um nun bei ber statt sindenden großen Maagverschiedenheit der gander, ohne vorherige muhfame Reductionen, einen allgemein verftand= licheren Ausdruck für die Ertragsfähigkeit zu erhalten, ift es zwedmäßig, für die zum Maagstab dienende Fläche eine runde Bahl Quadratfuße (z. B. Gintausend, Behntausend 2c.) zu wählen, und zu bestimmen, wie viele Rubitfuße Holzmaffe von demfelben Fußmaaß darauf erzeugt werden fonnen.

Das einfachste Ertragsvergleichen — sowohl für ganze Bestände, als auch für einzelne Bäume (z. B. Obersbolzstämme, Stämme in Pflanzungen 20.) — ist alsdann immer, daß man entweder 1) die bekannte Summe von Holzmasse durch ihre ganze Bestandess oder Schirmstäche, — oder 2) letztere Schirmstäche durch sene ganze Holzmasse dividirt. Im erstern Falle gibt nämlich der Quotient

an, wie viele Theile eines Rubiffuges Solz auf einem Duadratfuße Kläche (ober 1000) fteben ober gewachsen find; in dem andern aber: wie viele Quadratfuße Rlache auf einen Rubitfuß Bolgmaffe fommen.

a) Der größern Bequemlichfeit, Ginfachheit und Bestimmtheit biefes Berfahrens und Ausbrucks wegen, ift bie in ber erften Auflage gebrauchte Methode hier gang weggeblieben und burch eine hoffentlich zweckmaßigere erfett worden.

Auch Ertrageerfahrungen jeder andern Art werden fo zwedmäßiger mitgetheilt werden fonnen, ohne daß dadurch die Ginrich= tung ber, für ben örtlichen practifchen Bebrauch nothigen

Bergleichstafeln eine Abanderung erleidet.

b) Man hat übrigens die mögliche Ertragsfähigkeit eines Diftriftes, von ber zeitlichen Erträglich feit felbft mefentlich barnach zu unterscheiten, bas erstere angibt, mas berfelbe feiner physischen Qualität nach bei guter Behandlung ertragen fonnte; legterer aber, mas er nach feinem gegenwärtigen zufälligen Zustande wirklich erträgt.

S. 674.

In den Ertragstafeln laffen die Ertrage fur ben allgemeinen Gebrauch nicht wohl anders, als in Rubiffugen fich angeben; da nun aber die verschiedenen Sortimente nicht in diesem Maage, sondern nach Rlaftern, Judern, Wellen ic., verabreicht werden, so ift eine genaue Ausmittelung des wirflichen Solzmaffengehaltes jener Maage, jum Behufe jeder Abschätzung nothwendig. Dan verfährt hierbei am sichersten, wenn bestimmt wird, daß bie Maaße jederzeit so dicht und fest, als es nur möglich ift, zusammen= gesett werden, lägt dann eine Angahl Probeflaftern und Wellen zc. aufarbeiten und berechnet genau, wie viele Solze maffe für dieselben nothwendig mar.

Das Berfahren und besonders die Berechnungsmethode bei diesem Beschäfte, ift jedesmal im Abichatungsprotofoll zu bemerken, indem Abweichungen in jenen Maaßen auch das Nugungsquantum verändern muffen, und für fich allein ichon den Erfolg einer Abschätzung, ohne daß fonftige Fehler begangen wurden, febr unsicher machen konnem

Angewandter Theil der Materialertrags-Berechnung.

§. 675.

Nach Beendigung jener Vorbereitungsarbeiten erfolgt dann erst die Abschäung des Materialertrages aller einzelnen Bestände des betreffenden Forstes nach ihrer Reihenfolge, und zwar mittelst Vorkehrungen, worin die verschiedenen Abschäungsmethoden unter einander mehr oder weniger abweichen. Daher ist es durchaus nothwendig, von hier aus weiterhin die wesentlichsten dieser Methoden, mit Rücksicht auf das schon in den §§. 637 und 668 angeführte Untersscheidende, gesondert zu verfolgen. Es gehören dahin folgende:

- Die Massenaufnahme der augenblicklichen vorhandenen Holzvorräthe;
- Die Abschäßung des periodischen Forster=
 trages;
- Die Herstellung eines Nachhaltertrages mit=
- Die Herstellung des Nachhaltertrages auf mathematisch=rationellem Wege; und
 - Die beikäufige Veranschlagung noch Durch= schnitts=Erträgen.

Jede Material-Abschätzung beinahe begreift aber wieder zwei besondere Hauptvorkehrungen, nämlich ein mal, die Aufnahmen der Holzvorräthe und ihres Zuwachses, ober überhaupt die Abschätzungs-Arbeiten im Walde, und zu mandern: Die Formirung eines Etats mit Hülfe dieser erstern Materialien, folglich die Papier ver Zimmer-Arbeiten. Nur in letzterer Beziehung weichen denn die verschiedenen Methoden unter einander wesentlich ab, viel weniger in der andern.

Dritter Abschnitt.

Von der Massenaufnahme der augenblick= lichen Holzvorräthe.

§. 676.

Da es bei diesem Verfahren blos darauf ankommt, die augenblicklichen Holzvorräthe, ihrer Masse und Sortimenten nach, kennen zu lernen, so ist dasselbe nicht blos das einfachste unter allen, sondern auch dassenige, was — indem es sede Wahrscheinlichkeits = Rechnung aus schließt — unter allen die größte Zuverlässigfeit gewährt.

Man hat nämlich das Abschätzungsobject flar vor Augen, und deßhalb gehören nur so gemeine Kenntnisse dazu, um es erst nach Massen, und nachher in Sortimenten, oder auch wohl sogleich in letztern, zu veranschlagen, daß geübte praftische Forstleute und Holzhauer hierin gewöhnlich am meisten befriedigen, auch am schnellsten damit zu Ende kommen. In manchen Fällen wird es also nicht einmal der oben (im S. 650 bis 660) angeführten Hülssmittel, nämlich der Auszählungen, Probessächen 2c. bedürfen, obschon sie in Zweiselsfällen wohl auch von Nuten sind.

Sind die im Bestande gleichartigen einzelnen Forst = theile so klein, daß — wie sie die Reihe trifft — sie in wenigen Minuten allerwärts durchgangen oder vollständig übersehen werden können, z. B. Flächen und Parzellen von einigen Morgen, so läßt man jede jener Hülfspersonen für sich jenen Augenschein einnehmen; hierauf aber seine Schätzung oder Angabe ihn nicht laut aussprechen, sondern sie muß von einem der Anwesenden, das Geschäft Leitenden, verstraut aufgenommen und ins Manual eingetragen werden. Run ist man im Stande die Abweichungen der einzelnen

Schänungen zu vergleichen, und - wenn sie nicht erheblich find - für eine mittlere ober Durchichnittszahl gu benuten. Ift bagegen jene Abweichung zwischen ben einzelnen Ungaben bedeutend, fo laffe man daffelbe Berfahren, ohne etwas von dem ersten Ergebniß zu verrathen, ober fich wechselfeitig auszutauschen, nochmats auf tieselbe Weise wiederholen. Roch mehr trägt aber eine gleichzeitige Renntniß der Alächengröße zur vollständigsten Controle bei; indem man aledann ben, fur bas Bange fich ergebenen Maffen= bestand, burch die Kläche dividiren und fo ben Borrath pr. Morgen feststellen fann. Der Taxator erlangt badurch einen fichern allgemeinen Maafstab zur Vergleichung einer Reihe folder Abschätzungen gegen einander, und gegen seine Erfahrungen und Ertragstafeln. Sollten demnach dergleichen Abschätzungen irgendwo sich nicht in Uebereinstimmung unter einander und mit den Ertragstafeln bringen laffen, fo ift schnell ein Probemorgen abgesteckt und dieser nun in gleicher Beise eingeschäpt, und auf der fleinern Fläche der Kehler leichter zu ermitteln; ober aber fann jene Probefläche auch abwechselnd einmal nach den befannten Regeln ausgezählt und fubisch berechnet werden. Ginige folder Uebungen, namentlich im Beginnen bes Geschäfts, tragen zur Erkangung einer gewiffen Fertigkeit und Sicherheit im Schägen sehr vieles bei; überheben also einer nachherigen öftern Wiederholung und belehren den Taxator über diejenigen feiner Gehülfen, die entweder zu hoch oder zu niedrig zu schägen fich gewöhnt haben.

Größere Districte müssen so abgetheilt und alsdann durchsgangen werden, wie es bei andern Auszählungen (§. 650) gewöhnlich ist; die Aufzeichnungen aber gescheben am besten nach Klastern 2c. mittelst Strichen auf ein Blatt Papier. Zur Uebung, und in besondern Fällen auch der Controle und Sicherheit wegen, kann man einer ersten Auszählung noch eine zweite folgen und alsdann die Gebülsen ihre

Gänge wechseln lassen; auch wird man nie die oben erwähnte Reduction des Vorraths auf einen Morgen verabsäumen dürfen, und nöthigen Falles den letzern wohl auch richtig abstecken und besonders aufnehmen.

Sehr dicht stehende junge Holzbestände lassen sich zwar eben so durchgehen, aber nicht vollständig übersehen, es sei denn, um beim Durchgehen blos einen Ueberblick über den wechselnden, bald dichtern, bald minder gedrängten Stand des Holzes und die vorhandenen Lichtungen zu gewinnen. Unter Berücksichtigung dieser letztern Umstände geschieht weisterhin die Einschätzung des Materials entweder nach den Ertragstafeln, oder aber nach dem Augenmaaße durch sene hierauf geübte Hülfsperson, welchen man zu diesem Iwecke sedoch vorher erst eine Probestäche abstecken und aus dieser dann den Vorrath von dem Bestand überhaupt berechnen muß, d. h. man multiplicirt hier den pr. Morgen ermitztelten Betrag der Holzmasse mit der ganzen Flächengröße des betreffenden Bestandes.

Das Stock = und Wurzelholz läßt sich nach den empirisch bekannten Verhältnissen aus der Summe des oberirdischen Holzvorrathes districtsweise, oder auch im Ganzen sehr leicht berechnen. Auch wird in gewissen Fällen nebenbei der Bodenwerth, nach Maaßgabe seiner Qualität und Lage, noch besonders veranschlagt und zwar namentlich bei Wald-werthberechnungen, bei welchen solche Massenaufnahmen ohnehin eben so den wesentlichsten Theil ausmachen, wie bei der mathematischen Herstellung des Nachhaltsertrages und Feststellung des forstlichen Wirthschaftszustandes (S. 574).

Ein Tarator (und seine Gehülfen) übt sich für dieses Geschäft nicht leichter ein, als wenn er sich die Mühe nimmt, die jährlich im Forsthaushalt zum Abtriebe kommenden Flächen oder Schläge zu vermessen und durch Theilung ihres Matesrialertrags durch ihre Flächengröße den Ertrag pr. Morgen

zu ermitteln und zu bemerken. Bei jenen vorhin beschriebenen Abschätzungen aber ist es räthlich, mit ver Abschätzung in einerlei Bestandesgattungen- wo möglich fortzufahren, also an ein und demselben Tage nicht zu vielerlei Gattungen und überhaupt nicht zu viel Arbeiten vorzunehmen, damit der Tarator und seine Gehülfen ihre hierbei sehr in Anspruch genommenen äußeren Sinne nicht zerstreuen und abstumpfen. Dieserhalb ist bei dem Geschäfte denn auch alle Unruhe, Störung und vieles Sprechen zu vermeiden.

a) Bergleiche Klauprecht a. a. Ort der Holzmeßfunst, über die Aufstellung und Fortführung der Inventarien.

Vierter Abschnitt.

Von der Abschähung des periodischen Holzertrages.

S. 677.

Die Abschähung des periodischen Forstertrages gründet sich größtentheils auf bloße Wahrscheinlichkeits= Unnahmen, und ihre Resultate sind deinnach um so unsicherer, auf je längere Zeiträume hin die Holzerträge im voraus berechnet oder angegeben werden müssen. — Denn die richtige Beurtheilung der augenblicklichen Qualitäten von allen vorkommenden noch nicht haubaren und der Haubarfeit nahen, Beständen, so wie die Berückschigung aller Umstände und Einslüsse, welche binnen jenen langen Zeiträumen (Umtriebszeiten) darauf und auf das Wachsthum des Holzes wirksam werden können (Streurechen, Weide, starker Luftzug, Durchzforstungen 2c. 2c.), fordert einen geübten, sehr umsichtigen practischen Forstmann und dürfen mithin keineswegs mehr jungen Anfängern, oder sonstigen blos mechanisch eingeübten Leuten überlassen bleiben.

Die Vorausbestimmungen oder Berechnungen bes perioperiodifchen Ertrages felbst geschehen endlich genau fo, wie es bei den Kachwerksmethoden gebräuchlich ift, folglich nach den obwaltenden Umftanden auf mehrfache Weise, jedoch ftets auf den Grund eines voraus genau festgestellten Betriebsplanes, welcher bier denn auch in allen seinen Theilen, besonders die Umtriebszeit, viel folgerechter eingehalten werden fann, als bei ben Fachwerken, wo die nothige gleichformige Bertheilung des Ertrages in die einzelnen Zeitabschnitte gewöhnlich zu sehr vielen Abanderungen der schicklichsten Siebszeiten Beranlaffung gibt. Bon einer solchen Vertheilung ift folglich bier die Rede nicht, sondern die Siebszeiten werden so angeordnet, wie die Regeln der Holzzucht ze. es erheischen, und ohne Rudficht, of und wie weit die Holzerträge mehrfach gänzlich aussegen, und alsbann wieder — bald in größern, bald in fleinern, Summen erfolgen. Um nun einer Wiederholung überhoben zu jenn, fann hinsichtlich des Berfahrens bei Ginschätzung des periodischen Ertrages auf die hierin übereinstimmende, nächstfolgende Rachwerts= methode, verwiesen werden.

a) Der sehr wesentliche Unterschied zwischen der im S. 676 dargeftellten Massenabschäung, und der zulest angeführten Abschätzung des periodischen Holzertrages ift nicht
aus dem Auge zu verlieren, da beide Bersahren hinsichtlich gewisser Qualitäten der dabei wirksamen Personen, so wie der Leichtigkeit
und Sicherheit des Versahrens selbst, sehr merklich abweichen.
Kür letztere wird bei den Abschätzungen des periodischen Ertrages
durch strenge specielle Borschristen für jeden künstigen Betrieb so
lange nichts gewonnen, als wir im Staate gar häusig gesetzliche
Vorschristen Jahrhunderte lang bestehen gesehen haben, ohne
daß sie jemals pünktlich befolgt worden sind.

Fünfter Abschnitt.

Von der Herstellung eines Nachhaltertrages durch Kachwerke.

S. 678.

Schon in ber Lehre von ber Forsteinrichtung (g. 629) ift gezeigt worden, wie eine jährlich gleichbleibende (nach= haltige) Materialnugung nicht anders und früher zu bewirken fei, als bis die, einer jeden Betriebsart (und fogar befon= bern Umtriebszeit) angehörigen Bestände, vom jungsten Alter bis jum bochften in regelmäßiger Abstufung sich befinden, also eine Reihe bilden, in welcher jedes Glied (Staffel, Schlag) um ein oder einige (gleichviele) Jahre alter, als bas vorhergehende ist; außerdem aber auch, entweder direct, ober indirect gang gleiche Größe, Bestandsqualität und Ertragsfähigfeit besitt, b. b. bei geringerer Qualität denfelben Ertrag von der verhältnismäßig größern; bei befferer Qualität aber pon der verhältnißmäßig fleinern, Kläche liefern; und zugleich überhaupt ein gewisses normales Materialcapital an foldem zuwachsenden Holze vorbanden ift.

§. 679.

Eine solche Regelmäßigkeit oder eigentlicher Normalzustand für den Nachhaltsbetrieb ist wohl höchst selten einmal vornweg schon vorhanden, überhaupt aber um so schwieriger herzustellen, je größere Unregelmäßigkeiten in jener Beziehung auf einem Forste, und je mehr Betriebsarten und Umtriebszeiten daselbst neben einander bestehen. Bei jenem Normalzustande dagegen würde die Aufgabe sehr einsach die seyn, zu ermitteln, was jeder Schlag, oder jährlich haubar werdende Theil des Ganzen, sowohl an haubarem Material liefert, als auch bis dahin in seinen jüngern Jahren desselben Umtriebes an Zwischennutzungen überhaupt bereits geliefert hat; oder auch auf andere Weise:

"ist der Nachhaltsertrag eines, im Normalzustand besind= "lichen, Forstes-gleich, der Summe des Durchschnitts= "ertrages (jährlichen Zuwachses durch's ganze Lebens-"alter) jeder Gattung aus allen seinen Theisen (Flächen "und Betriebsklassen)."

Man braucht also, um in solchen Fällen den nachhaltigen Materialertrag eines Forstes in seiner ganzen Größe kennen zu lernen, blos von einem seden Distriete, oder gleichartigen Theile, den gesammten Ertrag auszumitteln, den er — einschließlich der Zwischennutzungen — bis zu seiner Haubarkeit liefert, und diesen durch die Umtriebszeit zu dividiren, nachher aber alle diese Partialsummen ohne Unterschied in eine Hauptsumme zusammen zu ziehen.

Der Beweiß für die mathematische Richtigkeit Dieses Berfahrens ift febr leicht; denn der Durchschnittsertrag ift ja, in Folge feiner Construction, - nichts anders, als die Differenz einer arithmetischen Reihe, welche jeder Solzbestand in seinem Fortschreiten zur Saubarfeit burchtauft, oder vielmehr: wie man sich seine — nicht so ganz regels mäßige - stufenweise Maffenzunahme, zur Erleichterung wenigstens, denkt. Da nun die Umtriebszeit gleich ift der Ungabl aller Glieder oder Schlagflachen, und in jeder der lettern eben wieder einerlei Durchschnittsertrage ober Differenzen erfolgen, so muß nothwendig das Product ber Schläge-Anzahl in den Durchschnittsertrag daffelbe fenn, wie das des lettern in die Umtriebszeit; oder auch die Summe aller Durchschnittserträge aus den Schlagflächen so viel betragen, wie das lette Glied der Reihe oder der haubare Schlag. Folgendes Beispiel wird dieses deutlicher machen. 1 . 10.00 893 1501 25 1.

"Ein Forst enthalte 6000 Morgen Fläche und einen "völlig regelmäßigen nachhaltigen Holzbestand in 100jäh"rigem Umtriebe, also auch Einhundert gleich große
"Schläge, jeden von 60 Morgen Fläche und 45 Klaster
"Holzertrag bei seiner Haubarkeit; also binnen 100 Jahren
"(60 × 45) überhaupt 2700 Klaster. In Folge dessen
"besitzt jeder Schlag den Durchschnittsertrag von $\frac{2700}{100}$ "= 27 Klftr., folglich aus Einhundert Schlägen wieder
"genau $27 \times 100 = 2700$ Klftr., wie der älteste hau"bare Schlag."

Ohngeachtet man auf die eben bargestellte Weise in ber Summe alles Durchschnittsertrages ein febr einfaches Sulfsmittel besigt, um mit leichter Mube bestimmt angeben gu können, wie boch sich der Ertrag, sowohl jeder einzelnen Betriebsflaffe fur fich, als auch von allen benselben auf einem Forfte zusammen, für den Fall belaufen wurde, als der Normalzustand schon wirklich bergestellt ware; und ohngeachtet man hierdurch schon im Voraus den endlichen Erfolg oder Standpunkt fennen lernt, auf welchen alle Bemuhun= gen für Berstellung des Nachhaltsbetriebs bingeben, so ift man doch bisher darauf meder aufmerksam geworden, noch weniger aber bat man es bei den Kachwerken angewendet, welche eines folden Richtpunftes gar febr bedürften. Bis babin macht es also hauptfächlich nur einen Bestandtheil der rationellen Methode aus, abgesehen von der Unwendung, die im eben verlassenen Falle davon gemacht worden ift, und auch bei ben im nicht nachhaltigen Betriebe befindlichen Waldungen oder im Allgemeinen bavon gemacht werden fann, wenn der Berluft, welcher mit dem Einzwängen der Bestände mit ihren Siebszeiten in die Kachwerke verbunden ift, erfannt werden foll.

a) Man wird nicht einwenden wollen, daß es auf einem im Normalzustande befindlichen Forste damit viel leichter abgethan sei, die

jeder Betriebsklaffe zukommende Fläche ohne Weiteres in so viele gleich große Schläge zu theilen, als die Umtriebszeit Jahre zählt; denn alsdann unterstellt man ja eine zweite, in der Natur no ch seltenere, gleiche Dualität von Boden, oder aber mit der Qualität des letztern in ein umgekehrtes Verhältniß gebrachte (sogenannte proportionirliche) Schlagsfächen. Letztere lassen sich jedoch anders nicht, als auf den Grund des Durchschnittsertrages abtheilen; man ist demnach der Ausmittelung des letztern durch die Flächen-Gintheilung nicht überhoben, dagegen kann man letztere entbehren, sobald man den erstern konnt. Derselbe Umstand ist aber mit jeder Flächeneintheilung ohne Ausnahme verbunden, sie selbst also eine eigentlich überflüssige Procedur!

b) Die aussührliche Auseinandersetzung des hier abgehandelten, an fich äußerst einfachen, Sages wird in den vielfältigen, davon fich ableitenden, wesentlichen Schluffen und Anwendungen, seine Rechtfertigung finden, welche im weitern Berlaufe noch vorkommen werden.

s. 680.

In allen Waldungen, welchen jene, für den Nachhalteertrag bedingten, Regelmäßigkeiten mangeln, bat man die= felbe bisher ziemlich allgemein badurch berzustellen versucht, baß ber, für einen ersten Wirthschaftsumlauf festgesette, gange Zeitraum in eine gewisse Angahl gleicher Perioden weiter abgetheilt und nun barauf bingearbeitet wurde, jeder solchen Periode so viele Forsttheile zum dereinfti= gen Abtriebe zuzuweisen, als für die Bewirfung eines gleichen Materialertrags in jeder Periode nöthig find; und gu biefem 3mede muß benn leider die hiebszeit von mandem der Einzelbestände bald über ihre rechte Umtriebszeit bin verlängert, bald auf frühere Zeitpunkte, oder unter jene, abgefürzt werden. Auf diese möglichst gleiche Bertheilung bes 'Materials in die verschiedenen Perioden wird aber schon bei der Einschätzung der einzelnen Forsttheile mehrfach Rudficht genommen, folglich auch jederzeit diejenige Periode angegeben, in welche z. B. die Zwischennungen beim bochwaldbetriebe zc. einfallen. Dieserhalb bedurfte es hier schon einer vorläufigen hinweisung auf jenen 3med, obschon die

vollständige Vertheilung des Materials erst am Ente des ganzen Geschäfts möglich ist.

Um letteres vollständiger zu versinnlichen, tassen wir in den nächsten §S. nicht blos das bei den wesentlichern Fällen gebräuchliche Verfahren folgen, sondern haben beispielsweis auch einen Wirthschaftsumlauf von 80 Jahren, acht Perioz den von 10 Jahren einschließend, unterstellt und für die Hochwaldungen die im §. 659 enthaltene Ertragstafel in Unwendung gebracht. Zugleich wird sich im weitern Verzlaufe auch hinlängliche Gelegenheit darbieten, um diesenigen Ubweichungen, welche hinsichtlich der Behandlung des Fachswerks im Besondern und nach den verschiedenen Schulen oder Anleitungen bestehen, anzuführen.

S. 681.

Die Einschätzung der einzelnen Forsttheile geschieht bei den Fachwerken nach einer Anzahl allgemeiner Regeln, welche bei jedem Falle wiederkehren, folglich hier dem besondern Verfahren vorangestellt werden mussen.

1) Man untersucht in jedem Districte die wesentlichsten Bestandesverschiedenheiten, und theilt denselben nach diesen — im Falle es nicht gleich bei der Vermessung geschehen ist — in mehrere Abtheilungen, wovon jede besonders begrenzt, ihre Fläche bestimmt, und später abgeschäßt wird.

Nämlich Theile (Orte) eines Distrikts von sonst gleicher Bestands= und Betriebsart, die aber um mehr als den Zeit= raum der Rugungsperioden im Alter abweichen, werden in besondere Abtheilungen getreunt, weil sie dann auch in verschiedenen Perioden erst haubar werden. Beträgt das gegen die Altersabweichung weniger als jener Zeitraum, so werden sie auch in ein und derselben Periode noch haubar, und in diesem Falle blos ihr Ertrag entweder in besondern Unterabtheilungen, oder auch nach ihrem durchschnittlichen

Alter berechnet. Es sei z. B. ein solcher Vestand am einen Theile 30, am andern 38 Jahre alt, so betrachtet man ihn entweder durchschnittlich als 34 Jahre alt, (Ausemittlung oder Feststellung seines mittlern Alters) und berechnet hiernach seine Umtriebszeit und seinen Ertrag; oder man berechnet den 30sährigen und den 38sährigen Theil besonders, und summirt die Erträge von beiden für ein und dieselbe Nutungsperiode zusammen. Diese Untersabtheilungen werden nicht besonders abgegrenzt, sondern die Größe von seder blos beiläusig angeschlagen oder abgemessen, nachher aber weiter nicht beachtet.

Nühe und Unzuverlässigkeit in vielen Fällen schon allein mit dieser Ausmittelung des richtigen Alters der Bestände verbunden ist, und wie leicht (besonders bei Hochwald) schon von dieser Seite ein merklicher Fehler in die Fachwerke einschleicht.

- 2) Werden nun, nachdem Boden und Alter jeder Abtheis lung festgestellt; nach beiden und der Bestandsart der fünftige Betrieb, und auch die Umtriebszeit oder viels mehr Hiebszeit, bestimmt.
- 3) Mittelt man weiterhin den Holzvorrath und Zuwachs, entweder durch Auszählen, oder durch Probeslächen und Vergleichstafeln, aus, und versäumt besonders nicht den Bestand nöthigen Falles gegen letztere zu prüfen.
- 4) Endlich werden die zu erwartenden Erträge pr. Morgen für jede der verschiedenen Perioden, in denen sie erfolzgen, berechnet und ausgeworfen.

Dassenige Jahr nun, in welchem ein Bestand seine Hiebszeit und Haubarkeit erreicht, kann in die Mitte einer Nugungsperiode, oder zwischen diese und ihren Anfang, oder auch gegen ihr Ende fällen. In beiden letztern Fällen verändert man die Umtriebszeit, oder vielmehr Hiebszeit, desselben so, daß sie gerade in die Mitte der Periode eintritt, und nimmt hierbei an, es werde von jedem, einer Periode zugewiesjenen, Bestande jährlich ein gleicher Theil gehauen; also eben so viele Jahresportionen in der ersten Hälfte, als in der letzten genutzt, so daß er demnach im Durchschnitte genau den Ertrag seines, in die Mitte der Periode fallensden, Alters liesern würde. Man habe z. B. 10sährige Nutzungsperioden, und einen Bestand, der erst nach Ablauf von 12 Jahren — also in der Mitte der ersten Hälfte der nächsten (zweiten) Nutzungsperiode — haubar werde; so berechnet man seinen Ertrag nicht nach dem Alter, was er nach 12 Jahren, sondern nach demsenigen, was er im mittlern Zeitraum der Periode besitzen würde, also hier den um 3 Jahre höheren, oder nach 15 Jahren ersolzgenden, Ertrag.

Berfährt man auf biese Weise bei allen einer Periode zugetheilten Beständen, fo ift es gang ohne Einfluß, ob nachher bei der wirklichen Abholzung, entweder von jedem der Bestände jahrlich gleich viel, ober verschiedene Mengen, oder auch wohl gar ein Diftrift anfangs gleich gang gehauen, jeder andere aber unterdeffen verschont wird. Denn was bei bem einen Bestande badurch - bag man ihn früher, als berechnet worden, abholzt — an berechnetem Zuwachs verloren geht, wird auf andern Stellen an benen Beständen gewonnen, die bierdurch unterdeffen vom Sieb verschont bleiben. Nur im Falle man mehr (eigentlich auch, wenn weniger gehauen) als das, für jede Beriode bestimmte, fabrlich gleich große Rugungs= theil abholzte, oder die ben ftartften Zuwachs besigenden Diffrifte zuerst nutte, murde der berechnete Ertrag nicht erfolgen konnen; allein beides ift ja gegen die Regeln der Schlagauswahl und nachhaltigen Rugung, und wenn, im Drang ber Umftande, auch einmal eine ober die andere Ausnahme der Art statt finden sollte, so gleicht sich der Nachtheil davon dadurch wieder aus, daß man weit öfterer die im geringsten Zuwachs stehenden Bestände zuerst angreift.

Da es aber endlich, wenigstens bei Samens waldungen durchaus unmöglich ist, das Jahr voraus zu bestimmen, wo ein Distrikt wirklich angegriffen werden soll, und wo er vollständig abgeholzt (verjüngt) seyn wird, so gewährt senes Versahren auch nur allein densenigen Spielraum, den der Forstwirth haben muß, um seine Fällungen sedes Jahr genau an den Ort zu verlegen, der dazu am geeignetsten ist. Es folgt also überhaupt aus dem Gang des Hochwaldbetriebs:

"daß auf einem, verschiedene Holzarten und "Klimate enthaltenden Hochwaldforste, durchs "auß feine Einrichtung möglich sei; bei der "die, einer Rußungsperiode zugetheilten "Distrifte, während jener auch alle vollkoms "men abgeholzt werden könnten, und nicht "weiter als in dieses Rußungstheil vorgesugriffen wurde;

so wie auch ferner noch:

"daß jede engere Flächeneintheilung, als in "Distrikte und Abtheilungen für ganze Perios"den, — eine unausführbare, rein theores"tische Grille sei, und sich durch keine Hochs"wald=Abschäung mehr ausmittteln und fests"stellen lasse, als das jährliche Nugungss"quantum und die Anzahl von Distrikten, in "denen dasselbe von Periode zu Periode "stufenweis gefällt werden soll."

Wir erwähnen beider Sätze hier ausdrücklich in Bezie= hung auf die, aus älterer Zeit abstammende und noch immer wiederkehrende, Idee von einer Verbindung der engern Flächeneintheilung mit der Materialtaration. Denn im weitern Sinne besteht dieselbe schon in jener Zustheilung einer gewissen Anzahl von Forststächen in jedes Periodentheil.

a) Ueber die sogenannte engere Schlag= ober Flächenein= theilung der Wälder vergleiche man eine aussührlichere Darstellung und Kritif in Hundeshagen Forstabschähung z. v. 1826. Seite 14, 27, 39 z. z.

\$. 682.

Nur sehr regelmäßig und noch vollkommen bestandene, haubare Hoch waldungen lassen sich nach den betrefsenden Ertragstafeln abschäßen, wogegen man bei minderer Bollkommenheit derselben und auch bei andern, der Haubarsteit sich nähernden Beständen dieser Betriebsklasse, lieber Probestächen oder aber Auszählungen anwendet. Lettere (Probestächen) dienen ohnehin auch zuweilen dazu, um beim Beginnen des Geschäfts den Tarator von der örtlichen Uebereinstimmung der Bestandsbeschaffenheit mit den Ertragstaseln zu vergewissen, oder beide zu vergleichen, oder aber um in Zweiselsfällen zu entscheiden.

Da sie nun außer ihrem, bei der Verjüngung erfolgenden Hauptertrage (Haubarkeitsertrage), weiterhin aus dem zu erwartenden jungen Bestande im Verlauf des Wirthschaftsturnus auch noch Zwischennutzungen (Durchsforstungserträge) liefern, so müssen außer jenen, bei Verechnung ihres Gesammtertrages während des ganzen Wirthschaftsturnus, auch noch diese mit berücksichtigt werden. Man theilt also bei Abschätzung solcher Bestände die Ertragseberechnung des schon vorhandenen, von dem fünftig erst zu erwartenden, Bestande.

Die Abschätzung des gegenwärtig schon vorhandenen, reifen und also zum Abtriebe in der allernächsten (vielleicht auch Encyclopädie II. nachfolgenden?) Periode geeigneten Theil des Bestandes, mittelst eines der oben angeführten Hülfsmittel, besist stets wieder die geringsten Schwierigkeiten, und dennoch die größere Zuverlässigkeit, indem man hier fast ebenfalls so, wie in den oben (S. 676) erwähnten Fällen, das ganze Einschätzungsobject wirklich schon vollständig vor Augen hat und keiner Wahrscheinlichkeitsrechnung bedarf; außer etwa hinsichtlich des Betrages von einigen Jahren Zuwachs, die man bis zu seiner Hiebszeit hin gewöhnlich noch aufzrechnen muß.

In Hochwaldungen tritt nun noch ber Umstand ein, daß die mit ihrem Abtriebe gleichzeitig verbundene Berjungung (mit Ausnahme der Rahlschläge S. 148) ftete den sehr ungleichen Zeitraum von mehreren (5-10 und 15) Jahren erfordert, und daß also in einem Hochwaldbistrift, wenn er genau das für seinen Umtrieb bestimmte Alter erreichen und ben für dasselbe berechneten Ertrag liefern soll, - einige Jahre früher, als jenes Alter eintritt, icon mit dem Siebe (Samenschlagstellung) angefangen, und derselbe mehrere Jahre über die Umtriebszeit (Licht= und Abtrieboschlag) fort= geführt werde, so daß ein Theil des Holzes vor, der andere Theil nach jenem Altersjahre zur Källung fomme. — Man habe z. B. einen 120jährigen Umtrieb, und es feien zur Berjungung 10 Jahre nothwendig, so muß schon im 115ten Jahre ber Sieb mit dem Samenschlag beginnen, und bis jum 125sten Jahre allmählig fortgesett werden.

Sieraus folgt: daß man jeden Hochwald um die Hälfte jenes Zeitraumes, den er zur Verjünsgung bedarf, früher anhauen müsse, als seine Umtriebszeit besagt, und also derselbe nur im mittleren Durchschnitt das für legtere ansgenommene Alter erreicht (§. 631).

Daß bei einer solchen Versungung jedes Jahr nicht gerade auch ein gleicher Theil (ein Zehntheil) gehauen werden

fann, macht alle auf diese Boraussetzung gegründete Rechenungen etwas unzuverlässig, und es bleibt hinsichtlich des Abtriebs nur so viel gewiß, daß dabei in glücklichen Fällen (denn der Berjüngungszeitraum selbst beruht nur auf durchschnittlicher oder muthmaßlicher Annahme) ziemlich gleich viel Holzmasse in beiden Hälften jenes Zeitraumes erfolgen, also die Berechnungsart des S. 666 und 682) beiläusig zustressen werde.

Beim Eintheilen der handaren hochwaldbe= stände in die eine oder die andere Nugungsperiode, hat man also vor allen Dingen die Hiebszeit wieder so abzu= ändern, daß sie in die Mitte jener einfalle; und indem man bann nach bem mittleren Alter, was ein folder Bestand bis babin erreicht, mittelft der Bergleichstafeln, oder durch Aufrechnung bes Zuwachses einer Anzahl Jahre, auch ben Ertrag berechnet, umgest man alle bisber zu diesem 3mede gebräuchlich gewesenen oder vorgeschlagenen fünstlichen Zu= wachsberechnungen (s. 666). Wenn bemnach ein für die erste Nugungsperiode bestimmter Hochwald gegenwartig 110 Jahre alt ware, so wurde fein Ertrag (bei 10jahrigen Perioben) nach einer 115jährigen Umtriebszeit berechnet; hatte man ihn dagegen für die zweite Nugungsperiode bestimmt, so wurde man seinem jetigen Alter ftatt 5, - noch 15 Jahre aufgablen, und feinen Ertrag alfo nach einem 125jährigen Umtriebe — entweder nach den Ertragstafeln, oder durch so vielmaliges Aufzählen des jährlichen Zuwachses — berechnen. Letterer fann aber entweder unmittelbar in- bem Bestande selbst auf die bekannte Beise (§. 665) ausgemittelt, oder aber felbst alsdann aus den Ertragstafeln entnommen werden, wenn der befreffende Bestand gegen diese in der Bollfommenheit abweicht, folglich gar nicht nach ihr einge= schätt, sondern z. B. durch Auszählen aufgenommen worden ift; benn das Zuwachs = Procent bleibt sich unter allen biefen Umftanden ziemlich gleich. Bedarf es aber bei einem,

nach den Ertragstafeln eingeschätzten, Bestande einer Herabsetzung der Hiebszeit, um ihn in die Mitte der Periode einzurichten, so wird von dem Tabellensage natürlich der Zuwachs von einigen Jahren eben so abgezogen, wie im entgegengesetzten Falle ausgerechnet.

Oft werden bei diesen Berechnungen nur die Zuwachsbeträge am prädominirenden Holze in Betracht gezogen, ohngeachtet neben diesen gewöhnlich zugleich noch ein gewisser Zwischennutzungszuwachs erfolgt und mit hinzu gezogen werden muß (m. vergl. S. 666. lit. c.).

Zulett werden diesenigen Zwischennutzungen berechnet, welche der, auf den Abtrieb des haubaren Orts folgende junge Bestand zu liesern verspricht. Man berechnet diesen, da der Bestand selbst noch nicht vorhanden und wirklich schätzbar ist, — muthmaßlich nach den Vergleichstafeln; und zwar nimmt man hierbei an, der junge Bestand sei im Mittel dersenigen Periode entstanden, welcher der haubare Bestand zugetheilt wurde, und zählt demnach auch sein Alter von senem Punkte an.

In den Bergleichstafeln sind nun die Zwischennutzungs-Erträge gewöhnlich summarisch, d. h. so angesett, wie sie in Zwischenräumen von 10 zu 10, oder 15 und 20 Jahren zu erfolgen pflegen, se nachdem man dieselbe örtlich in kürzern oder längern Zwischenzeiten bezieht. Sie werden also — ohne daß hierbei der Periodenbau diese Maßregel erleichtert, oder erschwert — in diesenige Perioden ohne Weiteres eingesett, in welche der Durchforstungszeitraum einfällt, und trifft dieses zufällig auf die Grenze zwischen zwei Perioden, so wird man, besonders wenn diese lang sind, es in der Regel vorziehen, den Ertrag in die frühern von beiden einzutragen, und nur in solchen Fällen umgekehrt versahren, wenn der spätern Periode für die gleiche Bertheilung des Materials ein Zuschuß hieran dienlich ist. Andere belästigen sich mit diesem speciellen Auswersen der Zwischennugungs-Erträge nicht, sondern zählen sie erst ganz zulest der Hauptsumme des Hochwald-Ertrags aus einer ganzen Periode nach demjenigen Berhältnisse zu, in welchem die Ertragstafel der Hauptnugung zur Zwischen-nugung für sede Holzart und Umtriebszeit angibt. Ein solches Versahren ist sehr rationell und wesentlich abkürzend, sest aber Bestände von einerlei Art, nicht sehr verschiedenem Boden und Geschlossenheit voraus.

- a) Der Umstand, daß bei allen Forstabschätzungen, die in den nächsten 10 bis 30 Jahren zum Abtriebe kommenden Hochwald Bestände selten nach Ertragstaseln eingeschätzt wurden, sondern meist durch Auszählen und Probestächen un mittelbar-sammt ihrem Zuwachse ausgenommen werden konnten, hat viel dazu beigetragen, daß späterhin die wirklich ersolgten Erträge mit den vorhergegangenen Einschätzungen irasen und die Fachwerse also im Kredit erschalten werden konnten. Offenbar muß aber diese Uebereinstimmung fortdauernd mehr Zufälligkeiten unterliegen und überhaupt abnehmen, se weiter man im Wirthschaftszeitraume bis zu denen Beständen mit dem Hiebe vorrückt, von welchen die Erträge blos nach Wahrscheinlichseit berechnet worden sind. Man kann sich demnach von der Zuverlässigseit dieser Methode immer erst spätershin vollständig überzeugen!
- b) Diejenigen Taratoren, welche den während dem progressiven Abtriebe der Holzbestände erfolgenden Zuwachs nach der im §. 666 angeführten Formel besonders berechnen, müssen die Hiebszeit von allen solchen Beständen auf den Anfang der betressenden Periode einrichten und dafür den ersten Ertrag ansetzen, nun aber noch den Zuwachs ausmitteln und alsdann jener ersten Ertragssumme zuzählen; oder sie erleichtern sich dieß dadurch, daß sie die ersten Ertragssummen und die des Zuwachses davon für ein Jahr aus allen einer Periode zusallenden Beständen zusammen ziehen, und nun jene Formel erst an diesen Hauptsummen in Anwenzbung bringen.
- c) Wird der Durchforstungsertrag summarisch, b. h. am Schlusse der Ertragsgleichstellung nach einem gewissen Procente vom ganzen, für den Taxationszeitraum berechneten Haubarfeitsertrage aller Hochwaldungen ermittelt, und nun nach dem Etat oder Abgabensatze jeder Periode pro rata zugezählt, so setzt man hierbei vorsaus, daß jene Haubarfeitserträge des Hochwaldes nach allen mögslichen Verschiedenheiten der Polzarten, Vestandess und Vodenklassen

in jebe jener Perioden gleich vertheilt sind. So oft und so weit bieses also in der Wirklichkeit nicht der Fall ist — und bei einer großen Verschiedenheit gleichzeitig auf einem Forste bestehender Betriebsweisen und ihrer Vertheilung in die Perioden nicht sen fann — so oft und so weit werden alsdann auch die auf jene Weise berechneten Durchforstungsertrage von den wirklich periodisch erfolgenden abweichen, also mehr oder weniger zuverzlässige Erfolge zu erwarten sehn. Dieser Umstand und seine nicht sehr große Erheblichkeit für das Ganze, sindet theilweis sich schon factisch nachgewiesen in Hund es hagen's Forstabschäuung, S. 139—149. §. 24.

§. 683.

Noch nicht haubar, vollkommen und regel= mäßig bestandene Hoch waldungen, können hinssichtlich des künftig von ihnen zu erwartenden Ertrags an Zwischennugung und Hauptnugung, nur nach den Ertragstafeln abgeschätt werden. Hierbei ist, so lange dergleichen Bestände unter 30 bis 40 Jahre alt und noch niemals durchsforstet sind, keine sichere Ausmessung und kubische Berechnung, und also auch keine vorherige Prüfung gegen sene Tafeln möglich; letztere aber wird auch in ältern Beständen nur bei wichtigen Zweiselfällen nöthig.

Bei Berechnung ihres Zwischennutzungs = Ertrags wird blos die Periode angegeben, in welcher derselbe erfolgt, ihr Hauptertrag bei der Haubarkeit aber wird am zwecks mäßigsten (wie oben gezeigt ist) auf die Mitte der betreffens den Periode eingetheilt, z. B. ein gegenwärtig 62jähriger Buchenbestand kann bei 120jährigem Umtrieb, und einer alle 15 Jahre sich wiederholenden Durchforstung in dem oben (§. 680) angenommenen 80jährigen Wirtsschaftsturnus pr. Morgen liefern:

Bei der Durchforstung im 70sten Jahre, also am Ende der ersten Periode (1820—1830) 2000 Kub. Fuß*).

^{*)} Man vergleiche über diese Anfage die betreffende Tabelle §. 659.

Bei der Durchforstung im 85sten Jahre, oder beim Anfang der dritten Periode (1840—1850) 2500 Kub. Fuß. Bei der Durchforstung im 100sten Jahre, oder am Ende der viers ten Periode (1850—1860) 2800 Kub. Fuß. Bei der Haubarfeit im 117ten Jahre, oder in der Mitte der sech sten Periode (1870—1880) 20920 Kub. Fuß.

a) In bem obigen Beispiele trifft bas Alter ber Durchforstungen jenes Bestandes, bald zu Anfang, bald zu Ende ber betreffenden Perioden. Gesetzt nun, man nähme z. B. die erste der obigen Durchforstungen schon gegen die Mitte der Periode, also mehrere Jahre zu früh, vor, so wird der Zwischenuutungs = Ertrag zwar geringer ausfallen, allein ta man bei dieser Aussorstung ein wenig mehr zuwachsendes und theilweise schon abgestorbenes Holz genutt hat, so wird ein dafür verschonter anderer Vestand durch seinen unterdessen gelieserten Zuwachs diesen Berlust hinlänglich ersetzen und auch der durchforstete Bestand an Zuwachs gewinnen. Verschöbe man dagegen eine Durchforstung zufällig etwas länger als oben angenommen wurde, so würde jener Vortheil nicht nur nicht erreicht, sondern sogar ein gewisser Ertragsverlust für die Zukunst bewirkt, weshalb es stets Regel bleibt, die Durchsorstung gen niemals ohne Noth zu verschieben.

(Es können Bestände vorkommen, die bisher in andern Zeitz räumen, oder noch gar nicht durchforstet wurden.)

S. 684.

Bei Abschäung noch nicht haubarer (junger) und noch nicht vollkommen geschlossener Hochwals dungen ist zunächst immer erst der Zeitpunkt zu bestimmen, bis zu welchem man annehmen darf, daß sie in vollskommenen Schluß gelangt seyn werden; und diese Beurtheislung wird Demsenigen nicht sehr schwer werden, der über die periodische Astverbreitung der Bäume (§. 586) mehrmalen Bersuche angestellt hat. Bis zu jenem Zeitpunkte des vollkommenen Schlusses können wenige und wohl gar keine Zwischennugungen berechnet werden, und erst 10 bis

15 Jahre über denselben hin werden sie mit Regelmäßigkeit den in den Bergleichstafeln angenommenen Ertrag liefern. Dergleichen Fälle werden fünftig sehr allgemein werden, da dermalen alle Kulturen beinahe im weiten Berbande bewirft werden.

Solche Bestände, die sich selbst bis zur Haubarkeit nicht allerwärts vollkommen zu schließen versprechen, können — wenn die sie durchziehenden Lichtungen im Einzelnen auch nicht bedeutend sind, wie horst weise Bestände betrachtet werden. Derselbe Fall tritt ein, wenn sie theilweise vollskommen, theilweise aber nicht vollständig, geschlossen sind.

a) Andere (Sartig, Cotta ze.) wollen ben Zeitpunkt, in welchem bie Bestände obiger Rlaffe in vollkommenen Schluß zu gelangen versprechen, nach ber Stammgahl festgesett miffen, b. h. fie nehmen an, ber Bestand werde in bem Beitpuntte vollkommen geschlossen senn, mo die Bergleiche tafeln gerade fo viele pradominirende Stamme angeben, als jener gegenwärtig besitt. Ein folder 50jähriger Bestand enthalte alfo im Augenblicke pr. Morgen nur 1460 Stämme, fo ichließen fie: er werde furz vor bem 70ften Jahre, wo nach ben Bergleichstafeln pr. Morgen jene Stammgahl porhanden zu fenn pflegt, in vollkommenen Schluß gelangen. Dieß ift aber früher angeführter (§S. 588 und 596 2c.) Grunde und schon beghalb nicht möglich, weil eine gleiche Anzahl in lichtem Stande erwachsener Stämme zu feiner Beit auf derjenigen Flache jum Bachethum Raum findet, ale gleich viele ftete geschloffen auf= gewachsene Stämme; baber wird ihr Kronen-Schlug auch weit früher eintreten.

§. 685.

In den nur horstweis regelmäßig und volkkommen bestandenen Hochwaldungen hat man
den Flächentheil, der wirklich mit dergleichen Holz überschirmt ist, mittelst Schätzung nach dem Augenmaaße seiner Morgenzahl nach zu bestimmen, und denselben dann wie seden andern vollkommenen Bestand zu behandeln. Da jedoch die zwischen den Horsten durchziehenden Lichtungen (die wie jede Blöße zu betrachten sind) von Jahr zu Jahr mehr überschirmt werden, so ist zugleich zu veranschlagen, um wie viel sie sich bis zur Haubarkeit zu vermindern versprechen. Der auf letztern entstehende junge Bestand wird, obschon man auf seinen Zustand nur muthmaßlich schließen kann, übrigens als regelmäßig angenommen.

§. 686.

Die zwar vollkommen, aber borftweise mit Bolg von verschiedenem Alter bestandenen Dis ftrifte fonnen - wie aus verschiedenen, im Alter abweichenden, Beständen zusammengesett - betrachtet werden. Man schätt also abermals erft die Gesammt=Morgengröße der zerstreuten Flächentheile (Horste) ab, die mit Holz von gleichem Alter bestanden sind; bestimmt nachher den Beitraum, nach welchem ber Abtrieb bes gangen Diftrifts vorgenommen werden kann und also jene Unregelmäßigkeit sich aufheben läßt; und berechnet endlich, was jeder Flächeninhalt bis dabin an Zwischennugungen und als Sauptertrag wird liefern konnen, nach den Bergleichstafeln. Man bat hierbei jedoch in dem Falle, als dergleichen Bestände überbaupt noch jung und in mitilerem Alter find, zu berücksichtis gen, daß die altern Borfte bei fortdauerndem Wachsthum ftets über ben jungern bin fich mehr ausbreiten, und erftere daher bis zur Haubarkeit nothwendig an Flächeninhalt zu= nehmen, lettere dagegen abnehmen - muffen; und zwar um so mehr, als alles der Art vereinzelter stehende Solz fich schneller ausbreitet und zuwächst.

Die Nutungen aus dem, weiterhin auf die Berjüngung zu erwartenden, regelmäßigen Bestande lassen sich leicht nach dem Vorhergehenden berechnen.

§. 687.

Bei den aus mehreren Holzarten vermischt bestandenen Hochwaldungen ist zunächst immer erst bas Mischungsverhältniß auszumitteln, und es treten dann zwei besondere Fälle ein, nämlich besigen 1) entweder dersgleichen Holzarten ein gleichförmiges, die Beibehaltung der Mischung empsehlendes, Wachsthum und gleiches Alter; oder 2) sind Alter und Wachsthum verschieden, und also die Verdrängung einer der Holzarten nothwendig.

- Ad 1) Im erstern Falle werden beide Holzarten ziemslich gleichen Schritt halten, und die Zwischennutzungen und Haupterträge nach den Ansägen der Vergleichstafeln für die vorherrschendste Holzart berechnet werden können. Sind jedoch beide Holzgattungen hinsichtlich der Qualität, Verswendungsart und Preis wesentlich verschieden, so muß der statt sindende Ertrag von jeder derselben nach dem Mischungszverhältnisse besonders ausgeworfen werden. Ein solcher Disstrikt bestehe z. B. zu 3/4 aus Buchen und zu 1/4 aus Eichen, so werden alle Erträge in der Quantität nach den Verzgleichstafeln der Buche berechnet, aber in der Qualität nach obigem Verhältnisse getrennt.
- Ad 2) Beim zweiten Falle geschieht die Vertilgung der als unzweckuäßig erachteten untergemischten Holzart, ent= weder bei den periodischen Durchforstungen, oder demnächst bei der Haubarkeit erst. Der Ertrag an Zwischennungungen wird also auch größtentheils aus jener Holzart bestehen, und dazu noch wenn sie eine schnellwüchsigere ist, soder auch stark ausgehauen werden soll mehr als gewöhnlich betragen. Der Hauptertrag aber muß nach dem muthmaßelichen Verhältnisse berechnet werden, in welchem zu jenem Zeitpunkte beide Holzarten um den Boden vollständig zu überschirmen zu stehen versprechen. Da nun das Wachsethum beider nicht gleich ist, so werden es denn auch weder die Stärken, noch die Erträge von jeder seyn, sondern eine getrennte Verechnung nach den Vergleichstaseln jeder Holzzgattung erfordern.

a) Nach den bis hieher aufgeführten besondern Fällen wird es nicht schwierig bleiben, auch ähnliche, und zwar noch mehr unregels mäßige und verschiedentlich bestandene Hochwaldbistrifte richtig abzuschäßen.

§. 688.

Die Niederwaldungen besitzen gewöhnlich eine, schon aus ihrer Betriebsart folgende, größere Regelmäßigsteit als alle andere Bestände; und da zugleich ihr Abtriebschlagweise stets in einem Jahre vollendet wird; so wäre man auch im Stande, eine ganze Niederwald fläche in so viele Jahresschläge abzutheilen, als ihre Umtriebszeit fordert, und davon nach der Reihenfolge oder Altersabstufung jährlich einen Schlag abzutreiben.

Beschehe nun diese Eintheilung nach völlig gleichen Flächen, so wurde man badurch keinen jährlich gleichen und nachhaltigen Ertrag erzielen, ba Boben und Bestand, und also auch ber Ertrag gleicher Flächen, febr verschieden fenn fonnen, theilte man aber, mit Bezug auf lettere Ginfluffe, die Schläge ihrer Ertragsfähigkeit nach ab, also in der Art, daß nach ihrem dermaligen Bestande jeder Schlag gleiche Erträge lieferte, und feine Größe bemnach im umgefehrten Berhältniffe mit feiner Ertragsfähigfeit ftande, so könnte eine solche Eintheilung, vorausgesett, daß febr richtig abgeschätt worden sei, doch nur auf die Dauer einer Umtriebszeit Werth besigen, indem die Bestände mahrend Diefes Zeitraums theils verbeffert werden, theils im Ertrag abnehmen fonnen, ober theilt man im Maafstabe der moglichen ober idealen Ertragsfähigfeit, fo hat man fo lange, bis dieferreicht ift, febr große Abweichungen.

Bei dergleichen unvollständigen Niederwaldungen mußte man sich daher, zum Behuf der in Rede stehenden Eintheislung, den bessern Zustand — den sie nach etwa 1 bis 3 Umtriebszeiten zu erlangen versprechen, zum Maaßstab für

die Theilung wählen, also dabei etwas sehr Unsicheres unterstellen.

Diese und mehrere andere Anstöße werden vermieden, wenn man bei der Eintheilung weniger weit ins Einzelne geht, und dagegen seder auf 5 bis 10 Jahre festgestellten Rugungsperiode so viele, während derselben haubar wersdende, Distrikte zutheilt, als zur Gleichstellung der Rugung nöthig sind, außerdem aber dem Wirthschafter freistellt, dies ses jährliche Rugungsquantum zu fällen, wo er es gerade am schicklichsten sindet.

a) Das, mit dem ersten Ausleben einer Abschätzungstheorie gleichzeitig entstandene, Bestreben einer Eintheilung der Waldungen in Jah=
res=Schläge, hängt noch jetzt so fest, daß es wenigstens hinssichtlich der Niederwaldungen stets von Neuem hervortritt. Demsohngeachtet wird jeder ersahrene Wirthschafter zugestehen müssen, daß, wenn eine solche enge Schlageintheilung in Niederwaldsorsten wenigen Werth besitzt, sie auf einem zugleich Hochwald und andere Vetriebsarten enthaltenden Forste ganz unanwendbar, oder wenigstens höchst zweckwidrig ist; indem sie dann die großen Vorzüge eines gewissen freien Spielraums nicht gewährt, die schon oben dargestellt worden sind.

§. 689.

Jeder einigermaßen große Niederwalddistrift pslegt, wegen seines stückweis erfolgenden Abtriebs, auch eben so im Alter verschieden zu seyn. Niemals darf diese Altersversschiedenheit in dem Falle, als man ihn einer oder der ans dern Anzungsperiode zuzutheilen beabsichtigt, größer seyn, als der für letztere festgesetze Zeitraum. Man bestimmt daher bei der Eintheilung der Riederwaldbestände in die Rugungsperiode ihr mittleres Alter nach solchen Extremen, und verändert (wie beim Hochwalde S. 681) seine Umtriedszeit so weit, damit sie in die Mitte der Pezriode tresse.

Ein solcher Distrikt sei z. B. zu völlig gleichen Theilen zwischen 29 und 35 Jahren alt, so beträgt sein mittleres

Alter 32 Jahre, während seine Umtriebszeit ursprünglich auf 40 Jahre festgesetzt ist. Diese ändert sich nun aber bei seiner Eintheilung in die Mitte der nächsten 10jährigen Periode auf 32 + 5 = 37 Jahre ab, und demnach wird auch blos der Betrag der Nuzung nach diesem Alter bestimmt. Schon dieses herabgesetzte Alter gibt dem Wirthschafter einen Wink, daß der betreffende Bestand eine Verschiebung des Anhiebs über die ersten Jahre der Periode hinaus zulasse.

§. 690.

Das Verfahren bei Abschätzung der Mittelwaldungen ist in allen Anleitungen zu den Fachwerksmethoden, so ausführlich sie auch in andern, sehr einfachen Gegenständen seyn mochten, gewöhnlich kaum berührt und alsdann mehr nicht darüber angeführt worden: "als daß "man diese Betriebsart einerseits wie Niederwald, anderer"seits aber ihren Oberholzbestand wie einen Hochwald zu "betrachten und seden dieser Bestandtheile also gesondert auf "die herkömmliche Weise bei der Abschätzung zu behandeln "habe."

Es bedarf jedoch nur eines flüchtigen Blickes auf das Eigenthümliche des Baumholzbetriebes in den Mittelwaldungen, um einzusehen, daß die Zusammengesetheit des lettern aus mehreren, gleichzeitig der Nutzung unterworfenen Obersbolzflassen; ferner: die öfter vorkommenden zufälligen Unzegelmäßigkeiten in diesem bedingten Klassenverhältnisse, so wie die weitere enge Berbindung, in welcher der Abtrieb von Oberholz und Unterholz stehen 2c. 2c., — die Realissung jener so sehr kurz gefaßten Anleitung ganz unmöglich macht, und daß man hierdurch einer Lösung dieser Aufgabe eigentlich wohl nur auszuweichen versuchte. Denn es bestehen allerdings ja wohl sehr einfache Hülfsmittel, um auf jene und andere Weise den jährlich möglichen Abgabesat von

allem Oberholze einer ganzen solchen Betriebsklasse überhaupt auszumitteln, und namentlich könnte
diese Maßregel durch neuere Beobachtungen über die Zuwachsverhältnisse des Oberholzes sehr erleichtert werden,
allein auf solchem Wege geht nicht blos der Ueberblick und
die Controle über den Ertrag der einzelnen Mittelwaldbistrikte ganz verloren, sondern auch die ganze Eigenthümlichteit des Fachwerks selbst, d. h. man ist zu einem der
mathematisch-rationellen Methode ähnlichen Verfahren genöthigt. Man hat also nur die Wahl, einmal zwischen dem
letztern, oder zum andern, zwischen einem höchst speciellen
Vehandeln seder einzelnen Bestandesabtheilung auf ihren
Oberholzertrag im Lause mehrerer auf einander folgender
Perioden, in derselben Weise, wie sie in der ersten Auslage
dieser Schrift (§S. 602—605) sich abgehandelt sindet.

Den Beweis dafür liefert dasjenige Berfahren, was 3. B. die Instruction für die königl. preugischen Forstaratoren (Berlin 1819) in diefer Beziehung vorschreibt und was ziemlich allgemeine Unnahme bei den Fachwerken gefunben hat. Es geht da hinaus, bei allen Mittelmalbern blos den Unterholzertrag mit demjenigen Theile vom Oberholze in Ansatz zu bringen, die beide zusammen in einer allernächsten oder laufenden Umtriebszeit (25-30 Jahre 20.) zu erfolgen versprechen; also ben Ertrag aller weitern Um= triebszeiten oder Perioden vorerst ganz außer Acht zu laffen, und denfelben erft nach Ablauf eines folden Mittelwald= betriebes auf die vorhinige Weise stets wieder neu einzu= schägen; indem jede längere Borausbestimmung bes Ertrags aus den noch jungen, nachwach= fenden Oberholzstämmen zu wenig Zuverläf= figfeit besite! (Beniger ale bei andern Bestandes. arten ?!) Dergleichen, die rationelle Methode bezeichnenden Wiederholungen, find ja aber gerade dasjenige, mas bie schulgerechten Fachwerke eigentlich nicht zulaffen!

- a) Dieses vorlettbezeichnete in der ersten Auflage enthaltene Bersahren haben wir aus folgenden Gründen (nebst so manchem andern) nicht wieder aufnehmen zu sollen geglaubt; nämlich ein mal weil Hundes hagen für sich zu einer Zeit keinen Beruf fühlte, die Fachwerkmethoden in dieser Beziehung weiter zu vervollest ändigen, wo er denselben weit zweckmäßigere Bersahrungs-weisen entgegen zu stellen hatte; und zum andern, weil es ihm hier überhaupt nur darauf ankam, die Fachwerksmethoden in der Weise und Umfang darzustellen, wie sie bisher bestanden haben. Er wollte also in diesem Zweige der Forstwissenschaft etwas noch immer Fortbestehendes nicht vermissen lassen, sondern im Gegenstheile eine möglichst vollständige Vergleich ung der verzscheie eine möglichst vollständige Vergleich und dazu schien ihm das bis dahin vom Fachwerksversahren Angeführte hinreichend.
- b) Eine neue, aber sehr mangelhafte, Versahrungsweise, welche beim Einschäßen bes Oberholzes in ben furhessischen Forsten in Answendung gekommen ist, glaubte hundeshagen ganz übergehen zu dürfen, einmal: weil ber Absolutism solcher Instructionen nicht zur Doctrin gehört, zum andern aber, da sie wiederholt nur den Beweis liefert, daß-in den Fachwerken die Lösung jener Aufgabe practisch mit unbestegbaren hindernissen zu kämpfen hat. (Kurhessische Forstbetriebs-Einrichtung, Cassel 1825. S. 216).
- e) Mit der vorgegebenen großen Einfachheit und Leichtheit des Einfchäßens von Mittelwaldungen, will fich Dasjenige, was Cotta auf Seite 128 seines Waldbaues (britte Auflage) auführt, am wenigsten vereinigen.
- d) Neue, die Schlagführung und Abschätzung in Mittelwaldungen sehr erleichternde, Erfahrungen über den Zuwachs am Oberholze, sinden sich in hundes hagen Beiträgen zur Forstwissenschaft, I. Bb. 16 heft, Seite 73.

§. 691.

Dieselbe Bewandtniß, wie bei den Mittelwald-Abschäßunsen, hat es auch mit der Aufgabe, die Fehmelbestände mittelst Fachwerken auf ihren Nachhaltsertrag abzuschäßen. Denn auch diesen Gegenstand haben die — außerdem vollsständigsten — Anleitungen zur Forsttaration entweder gänzslich übergangen, oder abermals wieder nur so allgemein angedeutet und behandelt, wie bei den Mittelwäldern. Also

werden auch sie mit derselben, im vorhergehenden Paragraphen schon enthaltenen, besondern Hinweisung hier übergangen.

Von Cotta besitzen wir die erste Anleitung zu Abschätzung des Fehmelwaldes, er kommt dabei auf Procente und Durchschnittsrechnungen.

S. 692.

Darüber endlich, daß man für gegenwärtig in einem Forste vorkommende Blößen, sobald ihr Andau gleichzeitig, neben Anordnung eines künftigen regelmäßigen Wirthschaftsganges (§. 668), sicher vorausbestimmt worden ist, auch einen Ertrag berechnen müsse, scheint man ziemlich allgemein einverstanden; allein weniger über die Größe dieses Ansaßes, für solche, noch so vielen Zufälligkeiten unterworfenen Erträge.

Das Folgerecht, mit dem man den Ertrag ebenfalls erst noch zu erziehender junger Bestände in Anschlag bringt, und überhaupt bei der Abschätzung selbst stets der Wahrscheinstichkeit huldiget, fordert, daß man die Blößen hierbei nicht ausnehme, sondern so oft den, mit ihrer fünftigen Kulturart übereinstimmenden vollen Ertrag dahin berechne, als nicht besondere Fälle eine verhältnißmäßige (gutächtliche) Herabseyung desselben erfordern. Dergleichen Fälle sind:

- 1) das verschiedene Zutrauen in die Geschicklichkeit des Wirthschafters, und in die Maagregeln des Walds besitzers;
- 2) die mehr oder weniger bedeutende Größe und schwierige Rulturfähigkeit der Blößen;
- 3) die verschiedene Sicherheit gegen Wildschaden, Frevel zc.

Der Tarator hat also die Kulturart zu bestimmen, und nach dieser den Ertrag auf ähnliche Weise, wie bei andern Beständen, nach den Vergleichstafeln zu berechnen.

- a) Die mittlere Zeit, binnen welcher eine Bloße in Kultur gebracht sehn kann, ist ber Zeitpunkt, von dem aus man ihr mittleres Alter gahlt.
- b) Kleinere Blößen, oder gar Lichtungen, muffen unbedingt nach Ablauf der Zeiträume, nach dem sie in Bestand gebracht sein können, mit dem nächsten Bestande im Bollbetrage berechnet werden.
- c) In vielen Fällen läßt es sich bei den Fachwerken gar nicht vermeiben, den Handarkeits : Ertrag, welchen die zunächst für die Kultur bestimmten Forstorte versprechen, sür den selben Wirthsschaftsumlauf noch mit aufzunehmen, also während des letztern ein solcher Ort zweimal mit seinem Hauptertrage in Rechnung zu bringen; z. B. der Wirthschaftsumlauf sei 120 Jahre, die Umstriebszeit der Kiefernbestände auf 80 Jahre sestgesetzt, und es soll ein haubarer, aber verdorbener Buchenort binnen den nächsten Jahren in Kiefern umgewandelt werden.

§. 693.

Zu den bis hierhin dargestellten besondern Abschätzungen aller einzelnen Forstoistriste, muß der im §. 668 erwähnte, vorläusige Wirthschaftsplan die Grundlage abgeben; in diesem Abschnitte aber ist nun noch zu untersuchen, in wie fern und mit welchen Absänderungen derselbe, nach den aufgefundenen Abschätzungsresultaten, für die Zukunft beisbehalten und als Norm wird aufgestellt werden können. Dieses geschieht:

- 1) durch die besondere Distrifts=Beschreibung und Ertrags= berechnung;
- 2) durch die Zusammen = und Gleichstellung des gesamm= ten Forstertrages;
- 3) durch die Anordnung der nöthigen Reserven; und
- 4) durch Anordnung des periodischen Rugungsplanes, worsüber in den nachfolgenden Paragraphen nun noch besonsters zu handeln ist.

§. 694.

Sobald die im vorigen Abschnitte abgehandelte Abschätzung durch alle Distrikte eines Forstes durchgeführt worden ist, Encyclopadie II. und man die Resultate derselben, nebst allen Dertlichkeitsverhältnissen, von Tag zu Tag in ein Abschätzungs= handbuch; (Tarationsprotosoll) reinlich nach der Reihenfolge eingetragen hat, wird seder Distrikt und sede seiner Abtheilungen besonders nach der, in der Anhangstabelle C. beiläusig angeführten Weise genau, aber bennoch möglichst furz, beschrieben; und zwar:

- 1) Die Distrikts = oder Abtheilungsgrenzen, welche allerdings auf der Charte, aber nicht im Walte sehr scharf bezeichnet werden können. Man wählt dazu Zeichenbäume, kleine Schneisen, Graben, Pfähle 2c., da die Kosten bei anderen Grenzzeichen sehr groß, außerdem solche nur für einen Taxationszeitraum gülztig sind.
- 2) Die Größe des Flächeninhaltes nach Angabe der Vermessungstabelle.
- 3) Den Bestand; und zwar nach Verschiedenheit der darin gesundenen Unterabtheilungen. Da diese nicht scharf gemessen, sondern zum Theil blos geschätzt sind, hat man auch die kleinen Bruchtheile im Flächenmache zu beseitigen, weil sie später die Ertragsberech=nung erschweren.
- 4) Lage und Boden, in so weit sie bei Festsetzung bes fünftigen Betriebes und der Ertragsberechnung in Betracht genommen werden mußten.
- 5) Die fünftige Bewirthschaftung, Ertrag und Zuwachs. Diese Bemerkungen sind, da sie die Absschätzungsresultate enthalten, die wichtigsten mit. Man bemerkt demnach hier nicht blos, ob die Abschätzung durch Probeslächen, Auszählen zc. geschehen, und was das Resultat pr. Morgen gewesen sei, sondern wirft von den ausgezählten Beständen zugleich den summarischen Betrag des Holzvorrathes und Zuwachses aus

und dergl. mehr. Bei Beschreibung der abgeschätzten, oder vielmehr zum Wiederanbau vorgeschlagenen Blößen, wird neben der Kulturart und Samenmenge, auch der zu erwartende Ertrag bemerkt.

6) Der Ertrag selbst, wie er während des gans zen Wirthschaftsturnus erfolgt, muß nun tabels larisch zur Uebersicht gestellt, und dabei also sedes nur pr. Morgen ausgeworfene Abschätzungsresultat durch die Morgenzahl multiplicirt oder summarisch eins getragen werden. Eine Bemerkung der periodisch zum Abtrieb kommenden Flächen ist hier nicht unbedingt nöthig, da das Nutzungsquantum sich dennoch nicht darnach, sondern nach der haubar werdenden Holzemasse, regulirt.

Man hat bei dem periodisch zur Nutzung kommenden Material nun auch dessen verschiedene Sortimente
getrennt, und zwar entweder in Kubikfußen, oder auch
sogleich in den gebräuchlichen Holzmaaßen (Klafter,
Schock ic.) anzugeben, und sie endlich in der letzen
Spalte auf einen gemeinschaftlichen Werth zu
reduziren. Dieses ist wenigstens beim Brennholze, des
höchst verschiedenen Werths wegen, den die verschies
denen Holzarten besitzen — nöthig; beim Bauholze
kommt aber ebenfalls die sehr abweichende, beim Beschlag aus dem Rundholze erfolgende, Bauholzmasse
in Betracht.

- a) Aus Mangel an Raum konnten in ber Anhangstabelle nicht alle Sortimente und sonft noch nöthige Aubriken, welche sich verschies bentlich vermehren und ändern lassen, angebracht werden.
- b) Wo es Gebrauch ist, das Bauholz rund aus dem Walde zu verabreichen, reicht die Berechnung seines Rundholz-Gehaltes hin; außerdem muß die Rubrik Bauholz in zwei Unterabtheilungen zerfallen, nämlich in beschlagenes und in Abfall= oder Spanholz.

7) Für den wirklichen Ertrag während der einse zelnen Perioden endlich, wird am Schluß der Beschreibung hinlänglicher Raum gelassen, um dassienige Material, was im künstigen Verlauf der Wirthsschaft jährlich zur Fällung und Nutzung kommt, hier auch gehörig eintragen, und also zur Vergleichung des berechneten und wirklichen Ertrags gelangen zu können. Aus diesem Grunde muß für jedes periosdische Nutzungstheil eines Distrikts ein solcher besonsterer Raum bestimmt werden.

Anhangs=Tabelle C.

Diftritt R. N. Abtheilung Nr. 1. Rartenblatt I.

Grenze

Größe

Beftanb

Lage und Boden

Künftige Bewirthschaftung Ertrag und Zuwachs. Gegen Westen an die Abtheilung Nr. 2, wo die Grenze durch einen kleinen Graben bezeichnet ist.

80 Morg. 30 Ruth. fulturfähiger Baldboden 2 " 7 " Bege, Gemäffer ic. ic.

82 Morg. 37 Ruth, überhaupt.

74 M. — R., seche und dreißigjäh= riges Buchen Stangen= holz, mit einzelnen 150jähri= gen Waldrechtern, auf kleinen zerstreuten Lichtungen.

6 , 37 , Licht ungen, die erft bei ber Saubarfeit völlig überwachsen fenn werden.

Die Lage ist zwar gunstig und fanft gegen Westen einhängend; auch der Kalksteingebirg zur Grundlage habende Boden an sich sehr gut, aber dermaßen flachgründig, daß kein höherer, als 90jähriger Umtrieb möglich wird. Die im Stangenholz an Wegen und auf Lichtungen zerstreut stehenden Waldrechter mussen bei der nächsten Durchsorstung in der Isten Beriode sorgfältig mit ausgehauen werden. Sie betragen nach vorgenommener Auszählung, sammt hährigem Zuwachs (0,015):

150 Stud überh. | 1000 K. F. Wertholz, 4500 K. F. Scheitholz, 680 K. F. Neifig.

Das Stangenholz steht hin und wieder etwas licht und hat nicht sehr vieles abständiges Holz, so daß die erste Durchforstung nur die Hälfte des gewöhnlichen Ertrags, und dabei 1/3 an auszuhauendem Sahlweidenholz zu geben verspricht. Später wird es als ganz vollkommen betrachtet werden können. Umtrieb im 90jährigen Alter.

Anhangs Tabelle C.

(Fortsetzung.)

						1999
N. N. Abth. Nr. 1.			Ertragsübersicht			
	Soll-Ertrag mährend dem Wirthschaftsturnus.					
Periode	Natunds. Solzarten		Brennholz= Sortimente Klaftern Reifig		Werk= holz	Brenn- werth gegen Buchen Scheit- holz
-	4	1	Kub. F.	R. F.	R. F.	R. F.
VI.	Durchforstungen Buch. Waldrechter "Stangenholz Buchenholz desgl Saubarkeit Buchenholz Wirklicher Ertrag Beriode. Sollertrag	155 40 40 55 70 90 wah	74000 111000 1200000	24600 12300 28000 37000 250000 einzelne	_	
	-	1				- vale
. •	21 zu Werkholz . , Hopfenstanger 24 Durchforstung } 2c. 2c. 2c.	156 36 159 39	1200	270	_	1160 1290 2500
Ш	Ber. Sollertrag	-	47000	2800		

^{*)} Es wurden hier ebenfalls die Holzarten, woraus der Ertrag besteht, getrennt haben aufgeführt werden können.

Un mer f. 1. Bei einem gewöhnlich statt findenben, größern Papierraume in der Beschreibung, wurden die Rubriken für diese Tabelle um mehrere Spalten vermehrt und folgendermaßen zusammengestellt werden können:

I. Beribe.

- A. Nummer (I. II. 2c. 2c.).
- B. Dezennium (1820-1830 2c. 2c.).
- II. Nugunge= und Holzarten.
- III. Solgalter beim muthmaßlichen Abtriebe.

IV. Sortimente.

- A. Brennholz.
 - 1) Scheitholz,
 - 2) Prügelholz,
 - 3) Stamm = und Schneibelreifig,
 - 4) Baumreifig zc. 2c.
- B. Werfholz (in Rubif-Fugen).
- C. Bauholz (Rub.=F. Rundholzmaffe).
- v. Werthe 1 Brennwerth.
 2) Quadratförmig beschlagen Bauholz.

Anmerk. 2. Da die Borausbestimmung desjenigen Theils vom Ertrage, der als Nutholz wird abzusetzen oder aus den verschiedenen Beständen zu erwarten sehn (besonders die zu den entserntesten Perios den hin) mit eben so vielen Schwierigkeiten, als Unsicherheiten verbunden zu sehn pstegt, so hat man in neuester Zeit vorgeschlagen, blos den Ertrag der ersten 20 Jahre, oder von jeder Periode in dem Augenblicke, wo die Wirthschaft in ihr beginnen soll, in jener Beziehung erst schärfer auf die verschiedenen Brenn = und Nutholzsfortimente abzuschäßen; wogegen sich jedoch — in Bezug auf letztere — auch wieder manche Bedenklichkeiten erheben lassen.

§. 695.

Nach Beendigung der im vorigen Paragraphen dargestellsten besondern Beschreibung und Berechnung der einzelnen Forstdistrifte, wird aus letztern allen dersenige Ertrag, der in seder Periode daraus erfolgt, in einer besondern Tabelle so zusammen gestellt, damit diese einen Ueberblick über die Größe des periodischen und sährlichen Nutzungsquantums gestatte. Die Anhangs=Tabelle D. im S. 697 erläutert das Weitere. In sie brauchen durchaus die einzelnen Sortimente

nicht selbst, sondern nur die auf die Hauptholzart des Forsstes reduzirten Brennwerthe (und auch Bauholzwerthe) der Erträge aufgenommen zu werden, indem hiervon allein, aber nicht von senen — die Gleichheit des periodischen, und also auch des nachhaltigen Ertrages, abhängig ist.

- a) Wenn der Ertrag einer Periode dieselben Bedürsnisse decken soll, die in einer andern, gleich langen, zu befriedigen sind, so wird man in der einen, mit 600 Klftr. Tannen = und 400 Klftr. Buchenholz dieß nicht so vollständig vermögen, als in einer andern Beriode, welche 1000 Klftr. Buchenholz erträgt, denn der Brennwerth von ersterer verhält sich zu dem von letzterer, etwa 66 zu 100, und den Waldpreisen nach steht die Kiefer noch weiter zurück. Dessen ohngeachtet hat man hierauf noch beinahe gar nicht Rückssicht genommen, sondern die Perioden-Erträge ohne Weiteres blos den Massen, sondern die Perioden-Erträge ohne Weiteres blos den Massen, sondern die Berioden-Erträge ohne Weiteres blos den Wassen, was Hartig hierüber in seinem Archive VII. Band, 1826, Seite 55 gelegentlich anführt, ins Künstige auf dieses Gebrechen etwas ausmerksamer.
- b) Einige wollen, daß der Haubarkeits-Ertrag eines jeden Bestandes, ohne alle Rücksicht auf das Jahr, in welchem er erfolgt, ohne Weiteres in derjenigen Periode aufgeführt werde, in welche seine Umtriebszeit fällt, halten also das Einrichten der Hiebszeit auf die Mitte der Periode für überstüssig. Statt dessen wenden sie aber das im S. 666 angegebene Versahren jedesmal beim wirkslichen Antritt der Wirthschaft in einer solchen Periode, an, also vornweg sogleich einmal für eine erste Periode und schäpen alss dann auch erst das Baus und Werkholz ein.

s. 696.

Erst nach einer solchen Zusammenstellung der periodischen Erträge kann, indem man sie summirt, beurtheilt werden, ob dieselbe sich gleichstehen, und wie man die, für den nachshaltigen Ertrag bedingte, Gleichstellung zu bewirken im Stande sei. Je nachdem nämlich die Ertragssumme einer Periode bedeuteud geringer, als die einer zunächststehenden frühern oder spätern ist, muß entweder aus ersterer ein passender Bestand in die Mangel leidende vorgesetzt, also seine Umtriebszeit erhöht, — oder aber aus der spätern Periode ein Bestand zu gleichem Zwecke zurückgesetzt,

also seine Umtriebszeit (Hiebszeit) abgefürzt, werden. Dieses sogenannte Berschieben oder Bersetzen der Bestände in andere Perioden, und das Berändern ihrer Umtriebszeiten, kann nicht immer ohne einigen Verlust am Zuwachse gesschehen, indem sie hierdurch entweder überständig, oder vor dem, den lebhaftesten Zuwachs besitzenden, Alter geshauen werden.

Ist baher der Ertrags «Unterschied der Perioden nicht sehr groß, so läßt man die Verschiedungen bewenden, und gleicht die kleinen Ertragsverschiedenheiten mittelst der Resserven aus, von denen die Nede noch weiterhin seyn wird; für keinen Fall ist es aber räthlich oder sogar thunlich, alle Perioden in der Quantität und Qualität solcher Gestalt gleich zu stellen, daß selbst von jeder Holzart gleiche periodische Erträge erfolgen. Selten ist dies — besonderer techenischer Bedürsnisse wegen — bei einer Hauptholzart nöthig (z. B. Kohlholz, Eichenbauholz), so daß also auch blos diese, neben dem Brennwerthe der andern, in jener Zusamsmenstellungstasel aufgeführt wird.

- a) Zuweilen geht ber Zweck ber Taration bahin, die Erträge von Periode zu Periode steigen zu lassen; so wie umgekehrt, zum Behuse der Reserven, sast immer der ersten Periode eine größere Ertragssumme zugetheilt wird. Gegen ein solches Ansteigen, oder auch stusenweises Herabsehen der periodischen Erträge erklären Mehrere sich ausdrücklich, aber ohne Grund. Denn es liegt ja in der Natur der Sache, daß unter gewissen Umständen (in Folge von Umwandlungen, erhöhter Kultur w.) die Erträge in einen nächsten Wirthschaftsturnus steigen werden; und daher ist es zweckmäßig, damit im vorhergehenden Turnus schon anzusangen; folglich auch umgekehrt zu verfahren.
- b) Eine völlige Gleichstellung bes periodischen Muzungsbetrages findet gewöhnlich ihre Grenzen in der Unthunlichkeit, ohne Zuhülfenahme künstlicher Kulturen und Umwandlungen der Betriebsart, Bestände über oder auch unter eine Zeitperiode hinaus verschieben zu können, in der nur allein ihre natürliche Berjüngung möglich ist. Demnach wird es mit jener Gleichstellung in neuester Zeit zum Theil nicht mehr so streng genommen.

S. 697.

Ein geübter Tarator weiß schon nach Durchsicht der bestondern Vermessungstabellen die Umtriebszeiten der Bestände gleich Eingangs des Geschäfts vorläusig so festzusetzen, das mit bei der demnächst folgenden Ertragszusammenstellung gewöhnlich keine sehr bedeutende Verschiedungen mehr nöthig sind; auch zeichnet er wohl gleich beim Eintragen der Disstrifte in die Uebersichtstabelle D. diesenigen vorläusig an, welche zum Verschieden am besten geeignet sind. Hierhin gehören z. B.:

- 1) Alle Hochwaldbestände auf gutem Boden, theils um sie auf kurze Zeit als Mittelwald zu behandeln und also schon früher zu benußen; oder um ihren Abtrieb weiter hinaus zu verschieben.
- 2) Jeder Bestand, der ursprünglich nahe an den Grenzen der Perioden seine Haubarkeit erreicht, und dessen Umstriebszeit nur beim Eintheilen in die Periode veränsdert worden ist; so daß er nun leicht in eine nächste Periode, entweder vorgerückt, oder zurückzesett wersden kann.
- 3) Alle Bestände, deren jährliches Zuwachsverhältniß bei einer Beränderung der Umtriebszeit und Betriebsart wenig Abanderung erleidet.

So oft ein Bestand verschoben wird, ist begreislicher Weise auch eine ganz neue Ertragsberechnung für denselben nöthig, und diese pstanzt sich dann stets durch alle Perioden fort, für die er Erträge bisher zu liefern bestimmmt war, und fünstig dergleichen liefern wird; so daß sede Berschiesbung nur eines einzigen Bestandes stets auch die Ertragssummen von mehreren Perioden zugleich verändert und eine Gleichstellung sehr mühsam macht.

a) Das an fich nicht schwierige Berfahren beim Berschieben ber Beftanbe in gewöhnlichen Fallen, wird feiner besonbern Erläuterung bedürfen, weßhalb baffelbe in ber Tabelle D. auch nur burch ein einziges Beispiel angedeutet ift.

Bei der ersten Summirung ergab sich dort ein zu großer Erstragsunterschied, um ihn beibehalten zu können. Daher wurde der Distrift A. Abthl. 1. (Hochwald) zur frühern Benutzung aus der zweiten Periode in die erste versetzt, und nun sein Betrag von der ersten Summe in Abzug gebracht. Nachdem berechnet worden, um wie viel sich ein Ertrag durch die frühere Nutzung vermindern werde, wurde er nun der zweiten Summe in verändertem Betrag zugezählt und abermals neu summirt. Die dritte Summe steht sich nun endlich durch alle Perioden so ziemlich gleich, daß man daran nichts weiter mehr ändern, sondern durch Summirung des Ertrags während des ganzen Wirthschaftsturnus, das durchschnittliche Nutzungsquantum (Normaln unt ung) für jede Beriode und jedes Jahr ausmitteln — würde. Sein mittlerer Betrag wäre demnach für jedes Jahrzehent 357225 K. F., und für jedes Jahr 35722 K. F.

- b) Wenn die Ausgleichungssumme für eine Beriode nicht so viel beträgt, um deßhalb einen ganzen Distrikt oder Distrikts Abtheis lung zu verschieben, so geschieht dieses nur mittelst eines besondern abgetheilten Stückes desselben, welches dann abgemessen und sowohl auf der Karte, als im Walde, abgegrenzt wird, und eine eigene Abtheilungsnummer erhält.
- c) Die Normalnutung (jährliche Nutungsgröße, Abgabesat 2c.) als Resultat der Berechnung, fann nicht immer genaue Richtschnur für die wirkliche jährliche Nutung (Abgabe, Nutungssquantum) sehn.

Unhangs=Tabelle D.

252	Forstabschätzung. — Erfter Saupttheil.					theil.
3te Cumme	2te Summe Diftr.A.1.zugezählt+	1te Summe Diftr. A. 1. abgezogen	" " 3		Distritt A. 1	Diftrifte und Abtheilungen.
361800	61800 300000	61800	11800	1 1	50000	I. Període 1820—30
350000	350000	656000 306000		200000	306000	11. Periode 1830—40
369000	369000	369000	273000 96000			III. Periode 1840—50
359000	359000	359000	1 1	309000	50000	IV. Període 1850—60
361000	349000 12000	349000	349000	1 1	.	V. Periode 1860—70
356000	356000	368600 12600	270000 80000	- 0000	12600	VI. Periode 1870—80
348000	330000 18000	330000	80000 <u>—</u> 80000 280000		50000	VII. Període 1880—90
353000	353000 —	372000 19000	24000	320000	19000	1. II. IV. V. VI. VII. VIII. VIII. Periode P

2) Dergleichen Tabellen über die Ertrags-Bertheilung (als die eigentliche Seele der Fachwerksmethoden) nehmen in Folge ihrer Ausbehnung auf alle Sortimente, bei der Aussührung gewöhnlich
einen weit größern Raum 2c. als hier — ein, messen also wohl
6—7 Fuß in der Breite und enthalten oft wohl über Einhundert Spalten oder Rubriken. Uebrigens ist die Ertragsgleichstellung um so schwieriger, je größer die Anzahl der Perioden
gemacht wird, oder wenn der Turnus hoch, und der Zeitraum
für die Perioden furz ist.

§. 698.

Da bei einer auf stets gleiche Summen festgesetzen Rutung unvorhergesehene Unglücksfälle eintreten und mit ungewöhnlichen Holzabgaben verbunden, auch in die Ertragsberechnung, selbst bei aller Vorsicht, bedeutende Fehler in einzelnen Distrikten eingeschlichen seyn können, so ist es zweckmäßig, für solche Fälle einen Reservesond zur Hand zu haben, woraus man — ohne den ganzen, mühevoll entworsenen Wirthschaftsplan und seine Ertragsberechnung, oder auch die jährliche Nutungsgröße, verändern zu brauchen — solche außerordentliche Bedürfnisse zu befriedigen im Stande ist.

Man bestimmt beshalb, entweder daß jährlich ein gewisser Theil des Ertrages zurückgehalten oder weniger genust werde, also hierdurch allmählig ein Fond sich bilde; oder man theilt gleich Anfangs in die erste Periode eine größere Holzmasse ein, als für das gewöhnliche Bedürsniß ersorderlich ist. Ereignet sich nun keiner sener Fälle, so wird bei dem Schlusse seder Periode erst dieser Reservesond gesfällt, also um so viel später in die Distrikte der zweiten Periode vorgegrissen, und demnach jener Fond auf diese nun übergetragen.

Die Anlegung solcher Reserven ist so alt, als die Lehre der Waldabschätzung selbst, aber nicht immer versuhr man dabei zweckmäßig; indem die früher üblichen beson= dern Reservedistrifte entweder überständig wurden,

oder unter den beiden oben angeführten Anordnungen des Reservestandes, die andere die wirkliche Umtriebszeit der Bestände allmählig um ein Bedeutendes verändert. Dems nach behält die Eintheilung des Reservestandes in die erste Periode den Borzug. Unter welchen Umständen dergleichen Reserven übrigens ganz entbehrt werden können, wird im weitern Berfolge der Waldabschäßungslehre gezeigt werden; wie denn in neuester Zeit Mehrere bereits von allen Resserven abstehen und sie durchaus für zweckwidrig erklären. Hier konnten sie sedoch nicht unberührt bleiben.

Die ursprüngliche Größe dieses Reservesonds, der sich durch günstige oder ungünstige Ertragsresultate bei seder Fällung bald vermehren, bald vermindern kann, und so hinssichtlich begangener Rechnungssehler abwechselnd sich auszgleichen und demnach im Durchschnitt wohl ziemlich gleich bleiben wird, hängt eines Theils von dem mehr oder weniger genauen Versahren bei der Abschäung, andern Theils aber von dem Grade von Zuverlässigkeit ab, womit man aus der Ersahrung die gewöhnlichsten, auf höhere Abgaben einstießensten, Umstände zu erwägen und zu bemessen im Stande ist. Doch müßte derselbe nicht unter ein sährliches Rußungsquantum und nicht über zwei derselben gesetzt werden dürfen, was denn außerdem noch mit von der Länge des Wirthschaftsturnus abhängig ist.

- a) Wenn der Reservesond z. B. der jährlichen Normalnutzung gleich gesetzt und also jeder Bestand eigentlich um ein Jahr später erst abgetrieben wird, als bei seinem Eintheilen in die Perioden angenommen wurde, so muß in jedem Jahrzehent (nach Ablauf des erstern), der Reservesond sich noch um den Betrag des einjährigen Zuwachses vom ganzen, der Periode zugetheisten, Nutzungsquanstum vermehren.
- b) Da kein Hochwaldbetrieb eine scharfe Abgrenzung ber Rutung zwischen zwei Perioden möglich macht, so wird auch, ohne daß Reserven statt sinden, stets beim Ablauf der Berioden in einer früheren noch ein Rest seyn, während in die nächste schon vorzgegriffen ist und dieser Rest durch die Reserve allerdings noch

vermehrt werben. Man versetzt deßhalb alle Durch forstung & er träge, die gleich Anfangs einer Periode haubar werden, in eine frühere Periode; wodurch denn zu Ende der letztern der größte Theil des Rest bleibenden Reservesonds aus Plänterholz bestehen wird, was sich sogleich abtreiben läßt und ein Ueberzgreisen in die Distriste der nächsten Nutzungsperiode entweder ganz verhindert oder vermindert.

Weiß man übrigens schon vorher, daß wegen ber Reserven alle Distrifte eine etwas höhere Umtriebszeit erlangen, so läßt sich letstere bei der Ertragsberechnung berücksichtigen.

§. 699.

Erst wenn die, etwa auch noch hinsichtlich der Reserve nöthig gewordenen, Verschiebungen beendigt und die Dis striktsbeschreibungen darnach abgeändert worden sind, kann der Wirthschaftsplan als abgeschlossen betrachtet, und das Ganze neu mundirt und auch die Charte völlig beendigt werden.

Damit man nun aber auch zu einer Nebersicht des Betriebes für die einzelnen Zeitperioden gelange, wird auf ähnliche Weise, wie für die Zusammenstellung des Erstrages in der Anhangs = Tabelle D. im S. 697 geschah, — wenigstens stets für ein Dezennium eine Uebersicht aller dersenigen Fällungen und Kulturen aufgestellt, (perios discher Nußungs ung sund Kulturplan) die während demsselben in den betreffenden Distristen erfolgen müssen. Es sind denn hierin nicht blos die Hiebsarten, sondern auch die Erträge derselben genau und so (in Sortimenten) anzusgeben, wie sie sich in den besondern Distristsbeschreibungen aufgezeichnet sinden. Diese Betriebsübersichten dienen dann zum Entwurfe des jährlichen Fällungs = (Nußungssoder Betriebs) Plans.

- (Db es zweckmäßig ift, auf den Charten Bezeichnungen fur die Abholzungsperioden einzutragen? —)
- a) Schon im S. 694 wurde bemerkt, daß ber zu Nugholz taugliche Theil ber Extrags-Masse sich nicht wohl auf lange Zeiten hinaus

im Boraus angeben laffe; und auch fcon im S. 695 bie Rothwendiafeit : bis nach erfolgter Ertragegleichstellung fich nur 3ah. Ien von einerlei Berth bedienen zu muffen - nachgewiesen ; - fo alfo, daß die Sortimente verschiedener Bat= tung, aus welchen bet Ertrag bestehen wird, erft bei Aufstellung bes Nugungsplanes für bie nächsten Jahrzehende befonders angegeben zu werden brauchen. Sonderbar genug! baß man bei ben Fachwerken, die boch gerade einen moglichft gleichen Ertrag herzustellen fuchten, beibe Rudfichten am wenigsten beachtet findet, und daß die altern berfelben fogar bie Maffe niemale, fondern nur die Sortimente in Scheitholz, Brugelholz, Reifig 2c., burch alle Theile ber Rechnung fortführten, - folglich burch biefe muhfamen Ginzelnheiten nicht blos die Arbeit fehr erfchwer= ten, fondern felbst eine völlige Gleichstellung bes Ertrages von biefer Seite noch gang unmöglich machten. Denn man hatte lettere entweder nur dem Sauptsortiment nach bewirfen konnen, ober man mußte in biefer Beziehung alle Sortimente im Ange behalten; ober auch fie zulett bennoch in eine Summe zusammenwerfen.

S. 700.

Da — nach mehreren bisher aufgeführten Beweisen die Fällungen der einer Periode zugewiesenen Distrifte unmögslich genau in der Zeit und Ordnung erfolgen können, als man dieses bei der Schähung blos nach Wahrscheinlichkeit bestimmt hat und bestimmen konnte, so würde — aller auf die Abschähung verwandten Sorgfalt ohngeachtet — bald ein großer Theil der bei letzterer beabsichtigten Zwecke verloren gehen, und man weder zum Ueberblick des vorausbestimmten Wirthschaftsganges, noch zur Vergleichung der, mit mehr oder weniger Uebereinstimmung gegen die frühere Verechnung eingehenden, Forsterträge gelangen, wenn es nicht Mittel gäbe, sich diese Uebersicht durch eine besonders angelegte Wirthschafts Zustelschaft zu sichern.

a) Der Zweck ber Eintheilung ber Forstssäche in jährliche Nutungestheile scheint hauptsächlich eine solche Uebersicht zur Absicht zu haben; obschon jener dadurch nicht erreicht wird.

S. 701.

Die Wirthschafts-Controle theilt sich nun in die der einzelnen Distrikte und in die des ganzen Forstes, oder in die besondere und allgemeine.

Neber die Form der Distrifts = Controle untersrichtet schon die Anhangs-Tabelle C. im S. 694; indem ihr am Schluß eine Nebersicht über den von Jahr zu Jahr und Periode zu Periode eingehen sollenden, und wirkslich eingegangenen Ertrag angehängt ist. So oft also Fällungen auf einem Forste vorgenommen werden, trägt man ihren Betrag nach den verschiedenen Sortimenten auf das Controleblatt des betreffenden Distrifts unter die laussende Jahrzahl und in den Perioden-Abschnitt ein, welchem die Nutzung eigentlich zugetheilt war. Aus diesem Grunde muß gleich bei erster Anlegung der Controle diese so viele hinlänglich geräumige Perioden Abschnitte enthalten, als von dem Distrifte in verschiedenen Perioden Erträge berechsnet sind.

In einer besondern Anhangs = Tabelle E. ist nun noch der Fall näher erläutert, wo ein haubarer Hochwald= Distrikt in Verlauf der Periode nicht vollkommen abge= holzt werden konnte, dagegen aber schon in das Nugungs= theil eines Distrikts der nächsten spätern Periode vorgegriffen worden ist.

a) Die Rechnungsführung in dieser Tabelle wird kaum einer weitern Erläuterung bedürsen, als daß — des noch nicht hinlänglich ersftarkten Aufschlags wegen, der Abtriebsschlag verschoben, und statt dessen schon im Jahr 1819 in das Nutungstheil der zweiten Beriode vorgegriffen werden mußte. Wan hatte also nach Ablauf des ersten Jahrzehents in dieser bereits 60000 Kub. F., oder gerade so viel erborgt, als muthmaßlich in der ersten Nutungsperiode Vorrath geblieben war. Gesetzt nun, man hätte sich von letztern gewisser überzeugen wollen, so würde man durch Abschäung desselben auf dem Stocke im Jahre 1830 über jene 60000 K. F. auch noch so vielen Zuwachs haben sinden mussen;

als an benen, aus der zweiten Periode vorausgenutten 60000 R. F. Holzmasse, durch die frühere Nutung verloren gegangen seyn muß; welche Summe sich dann nach den betressenden Verzgleichstaseln leicht würde haben aussichnung hervorgehenden Vorzraths-Resultate begnügt, und dieses dann später — nämlich im Jahre 1832, wo der Lichtschlag vorgenommen wurde — zu prüsen Gelegenheit gehabt, also statt jenem Reste nun 64000 K. F. oder 4000 K. F. Ucberschuß wirklich erhalten. Will man nun wissen, ob dieser Ueberschuß blos in einem durch Abschätzungssehler herzvorgegangenen Nehrbetrag, oder in jenem, der zweiten Periode verloren gegangenen Zuwachse, seinen Grund habe, so braucht man letztern nur dis zum Jahre 1832 hin zu berechnen. Angenommen also, der jährliche Zuwachs für die Holzmassen betrage 0,01, so ist

Demnach sind auch von jenen 4200 K. Fußen nur 2100 Zuw. Ersat, die übrigen 1000 K. F. aber reiner Ertrags-Ueberschuß. Man würde nun die Nechnung in der Controle dahin abzuändern haben, daß der Ueberschußbetrag in dem Abschnitt der ersten Beriode von 4000 auf 1900 K. F. zurückgesetzt, und jene 2100 K. F. Zuw. Berlust unter dem aus der zweiten Beriode entslehnten Betrag von 60000 K. F. mit verausgabt würden. Uebrigens würden, zur Erleichterung solcher Nechnungen, in der Disstriktstabelle C. hinter der Spalte für das Holzalter, auch noch eine solche für die Zuwachsprozente anzulegen seyn.

Da alle Erträge (mit Ausnahme der Durchforstungen) in die Mitte der Perioden berechnet sind, so kann auch kein Bestand, der nicht im Laufe der Periode zu jährlich gleichen Theilen abgetrieben wird, den berechneten Ertrag — sondern er muß bald mehr, bald weniger als dieser. liesern. Sobald die Hauung erfolgt ist, könnte man auf die unter a. gezeigte Weise zwar allerdings berechnen, in wie fern an diesem veränderten Ertrage entweder Absmähungssehler, oder aber Juwachse Gewinnste und Verluste (welche letztere sich an unterdeß verschonten Beständen eben so ersetzen, wie erstere davon abgehen) hieran Antheil haben; allein wenn nicht besondere Zwecke zum Grunde liegen, und ein solcher Distrist (wie im Beispiele unter a.) nicht in zwei verschieden eb ne Perioden Erträge geliefert hat, so geschieht dieses nicht, da die Controle

über ben ganzen Forst bas beste Mittel abgibt, bie Zuverläffig- feit ber Abschatzung zu prufen.

- c) Die obige Einrichtung gewährt bei jedem Distrifte zu zwei verschiedenen Zeiten eine Controle, nämlich einmal beim Ablauf des Jahrzehents der Periode, und einmal zur Zeit, wo die in dem frühern Periodentheil übrig gebliebenen Reste völlig abgesholzt werden.
- d) Das etwa vorkommende Loh muß nach seinem Rubikinhalt mit in die Distrikts-Controle unter das Brenn = ober auch unter das Bauholz eingetragen werden, je nachdem es von ersterm ober letterm geschält worden.

Anhangs=Tabelle E.

		. 1	
Distrifts=Controle.	Reducirter Werth. Brennholz Bauholz 2c. Rubif=Fuße.		
I. Periode. Sollertrag	200000		
1821 bei der Samenschlagstellung 1823 Leichte Durchhauung 1827 Fortsetzung der Auslichtung	69000 10000 70000		
Bis zum Ablauf der Periode .	140000		
Beim Ablauf der Periode (1830) blieb im Lichtschlage vorräthig	60000	_	
Bon diesem (muthmaßlichen, oder auch durch Nachschräßung bemes= senen) Borrathe ist ferner erfolgt: 1832 beim Abtriebsschlage	64000		
Demnach beträgt der Ertragsüber= fcuß aus der 1sten Beriode .	4000	-	
II. Periode. Sollertrag	300000	_	
Entlehnt 1829 dunkle Vorhauung für die	30000*)		
I. Periode. 1830 desgleichen	30000		
Zuwachsverlust 1833 Vollkommene Samenschlags	60000	•	
stellung	70000	<u> </u>	

^{*)} Diese Maffe macht genau ben Betrag bes, in ber 2ten Beriobe erfolgen follenden, jährlichen Außungsquantums aus biefem Diftrifte.

§. 702.

Für die Controle des gesammten Forstertrasges wird jährlich aus den Distristscontrolen alles Matezial ausgehoben und summirt, was im Lause desselben Jahres in allen der betreffenden Periode zugetheilten oder sonstigen Distristen wirklich gefällt und genut worden ist, und damit von Jahr zu Jahr die in der Anhangstabelle F. dargestellte Ertragsvergleichung (Bilance) bewirft.

Die Einrichtung diefer Hauptcontrole und das Berfahren babei find febr einfach. Der Reservefond wird nämlich besonders fortgeführt und durch böhere oder geringere, als bie Rormalnugung, bald vermehrt bald vermindert. In den hintern Spalten dagegen verschafft man fich die beutlichste Uebersicht über die erfolgten Ertrage, indem, fobald ein Diftrift völlig zur Abholzung gefommen ift, fein boberer Ertrag erst in der Distriftscontrole E. bemerft und nun auch hierher übergetragen wird. Ginen geringern Ertrag werden (ohne Rudficht auf Abschägungsfehler) alle vor der Mitte der Periode ftark angegriffenen - einen höbern aber alle länger verschonten Distrifte, liefern, also in ber Regel Ueberschuß und Verluft fich ausgleichen, und nur bann einer ber lettern als wirflich vorhanden betrachtet werden, wennn er 10 bis 15 Jahre mit Consequeng ein= tritt. In Diesem Falle erft ift er benn auch zu beachten, und mit dem Refervefond auszugleichen, auch dabei die jährliche Nugung im einen Kalle etwas zu erhöben, im andern um weniges zu vermindern.

a) Eben so, wie hier in der Distriftscontrole blos Brennholzertrag nach seinem reducirten Werthe in den Controlen fortgeführt wird,

Auch muß diese Tabelle so betrachtet werden, als wenn der obere Theil einer in die I. Periode fallenden Distrikts=Abtheilung, der untere Theil aber einer Distrikts=Abtheilung, die in der II. Periode haubar wird, zugehöre.

- wurde es auch mit dem Bauholze gehen, und alfo auch fur biefes eine besondere Spalte angelegt werden.
- b) Während ber ersten Periode eines Wirthschaftsturnus wird man, (wie auch in der Tabelle F. geschehen ist) stets nur die mittlere Normalnugung für die jährliche Fällung als Richtschnur benuten.

Anhangs=Tabelle F.

		Ertrags=	
Jährlicher Ertrags=	Reserve=		
vergleich (Bilance).		schüsse.	
	R. Fuße.	R. F.	Ř. F.
Jahr 1821.	50000		
Nach dem Nutungsplane (oben S.			
699.) für die erste Periode hatte			
für das laufende Jahr gehauen werden sollen 35835 R. F.			
es ist geh. worden . 35000 ""			
Weniger gehauen . 835 R. F.			-
Uebergetragen 3. Refervesond	835	<u></u>	_
Jahr 1822. Soll gehauen werden 35835 K. F.	50835	,	
Ift gehauen worden 35835 ""	•		
Vergleicht sich			
Im Distrifte N. N. erfolgte nach			
Aplalus	-	2000	
Jahr 1823.	50835	2000	
Coll gehauen werden 35835 R. F.			
Ist gehauen worden 36800 "			**
Mehr geh. worden . 965K. F.			
Gehen vom Reservesond ab	965	-	_
	49870	2000	

Anhangs=Tabelle F.

(Fortsetzung.)

,		Ertrage=	
Sährlicher	Reserve=	Neber=	Ver=
Ertragsvergleich.	fond.	schüsse.	luste.
	R. F.	R. F.	RF.
Jahr 1824.	49870	2000	
Soll gehauen werden 35835 K. F.			
Ift gehauen worden 39200 " "			
Mehr gehauen · 3365 K. F.		_	
Geht vom Reservesond ab	3365	-	-
Im Distrifte N. N. Abth. 1. erfolgte			0000
nach Abschähung		_	3000
Im Distrifte N. N. Abth. 1. erfolgte nach Abschähung			600
	10707	2000	
3 ahr 1825.	46505	2000	3600
Soll gehauen werden 35835 K. F. Ist gehauen worden 32000 " "			•
M			
Weniger gehauen 3835 K. F.	.000*		٠
Geht zum Reservesond über	3835	1000	
Im Distrift N. N. erfolgte		1800	
Jahr 1826.	50340	3800	3600
Soll gehauen werden 35835 K. F.			
Ist gehauen worden 33000 " "			
Weniger gehauen 2835 K. F.			
Nebergetragen zum Reservesond .	2835		
Im Distrift N. N. erfolgte		. 200	
	53175	4000	3600

Anhangs-Tabelle F.

(Fortsetzung.)

Beriodischer Ertra	gøverg	leich.	•
Wirthschaftszustand nach Ablauf der Isten Perioden (1820—1830).	Referve= fond. K. Fuß.		Qer= luste. R. F.
Legter Jahresabschluß 1830. In der legtabgelaufenen Periode hätten nach der Jusammenstellung in der Tab. D. überh. gehauen werden sollen 361800 R. F. Es ist geh. worden 350000 " " Muß Borrath bleiben 11800 R. F. Die noch für die Iste Periode bestimmt gewesenen Holzvorräthe betragen nach vorgenommener Abschähung gegenwärtig: im Distrikt A 28000 R. F.	53175	4000	3600
ueberhaupt 58000 K. F.			
Voraus bezogen ist aus den für die 2te Periode bestimmten Dissertieten: aus dem Distrikt C. 32000 K. F. Zuwachsverlust 900 " " Ueberhaupt 32900 K. F.			
Mehr Vorrath als Vorausbezug 25100 K. F.			•
Mehr Vorrath als gegen oben berechnet war, oder muthmaß= licher Neberschuß aus der er= sten Periode 13300 R. F.			

§. 703.

So oft eine Periode abläuft, wird auch eine perios dische Hauptvergleichung vorgenommen; und hierbei also seder in sene gehörige Distrift, der noch nicht völlig abgeholzt seyn sollte, oder auch seder voraus angegriffene der nächsten Periode nach Anleitung des §. 701 und der Anhangstabelle E. — behandelt.

Das weitere Verfahren ist am Schlusse der Tabelle F. deutlich gemacht. Man führt nämlich zuerst den letziährigen Jahresabschluß auf, dann aber wird die eigentliche Normalbenutung für die betreffende Periode aus der Tabelle D. ausgehoben, und von derselben die Summe der wirklichen Nutung im Lauf der letzten 10 Jahre in Abzug gebracht. Nachdem nun der vorhandene Vorrath aus der ablaufenden Periode, mit dem Vorausbezug aus der nächsten Periode verglichen, und also der dermalige Bestand ausgemittelt worden ist, ergibt es sich, ob im Laufe der Periode ein bisher unentdeckter Ueberschuß oder Verlust entstanden sei.

Man gelangt hierdurch nun erst über den Stand der Wirthschaft zur Gewißheit, und indem nun der Zeitpunkt eintritt, wo für eine nächste Periode der Nugungsplan ent-worfen und das fünftige jährliche Nugungsquantum bestimmt wird (§. 699), so läßt sich legteres gegenwärtig nach den erhaltenen Wirthschaftseinsichten auch entweder vermindern, oder erhöhen.

a) In dem am Schlusse der Anhangs = Tabelle F. angeführten Beisspiele ist zwar angenommen, der noch vorhandene Holzvorrath in dem Nutungstheile der ablausenden Beriode sei auf dem Stocke nachgeschät, also ziemlich genau ausgemittelt worden; dieses schließt jedoch nicht aus, daß man über den wirklich en Inhalt dieses Borrathes, und also auch über den dabei statt sindenden (hier angenommenen) Ueberschuß, erst dann zuverlässigen Aufschluß erlange, wenn er vollsommen abgetrieben sehn wird. Deßhalb begnügt man sich, denselben vor der Linie blos auszuwersen, und ihn vorerst zur Uebersicht des Wirthschastsstandes, wozu er hinreichend genau ist, — zu benußen.

- b) Eine in der Abschätzung nicht so sehr geübte, sondern dem Taxator und Wirthschafter gegenüber stehende Revisionsperson könnte sich zum Nachabschätzen der aus ablaufenden Perioden bleibenden Borräthe wohl geübter Holzhauer bedienen.
- c) In dem oben als Beispiel angeführten periodischen Sauptabschlusse werden folgende gunftige Wirthschaftsverhältnisse für die Erhöhung ber Normalnugung in der nächsten Periode sprechen, nämlich?
 - a) ber gunftige Stand ber Referve;
 - β) die bisher bevbachtete gute Ausgleichung ber Ertrage-Ueberfchune und Berlufte; und
 - y) der bedeutende muthmaßliche Neberschuß am Schlusse ber erften Veriode.

Doch hatte man hierbei zugleich auf die, der zweiten Periode über= haupt weniger zugetheilten Ertrage (Tabelle D.) zu achten.

S. 704.

Für jede Wirthschaftsrevision wird zwar die Ablaufszeit einer Periode der günstige Zeitpunkt seyn, jedoch kann dieselbe gar wohl auch zu jeder andern Zeit während einer Zwischenzeit und zwar etwa dann geschehen, — wenn und ehe man — vor dem Ablauf der Periode in eine neue überzugreifen beabsichtigt.

§. 705.

Endlich pflegt dann auch noch eine wohl geordnete und zweckmäßige schriftliche Abfassung des Abschätzungsgeschäfts mit zur Sicherung des Wirthschaftsganges gezählt, und etwa in folgender Form zusammengestellt zu werden, nämlich:

- 1) Die Beranlaffung zur Abschätzung.
- 2) Eine kurze Darstellung des Verfahrens bei der Begrenzung und Vermessung des Forstes.

(Unmittelbar angefügt werden diesem Abschnitte — die Vermessungstabellen; mittelbar in einer besondern Mappe — die Charten.)

3) Die bei Festsegung des fünftigen Wirthschaftsplanes berücksigten Verhältnisse und Grundsäte.

- 4) Die der Abschätzung zum Grund gelegten Bergleichs-Tabellen und Zuwachs-Erfahrungen.
- 5) Die für die künftige Material=Verausgabung festgefesten Holzmaaße, und ihr Inhalt an wirklicher Holzmasse.
- 6) Die Distrifts-Beschreibungen und Ertragsberechnungen, mit der dazu gehörigen Distriftscontrol = Einrichtung (Anhangstabellen C. und E.).
- 7) Die Ertrags = Zusammenstellung für den Wirthschafts= turnus (Anhangstabelle D.), einschließlich des Reserve= fonds.
- 8) Das festgesetzte jährliche Rutungsquantum und der besondere Rutungs und Kulturplan für die nächsten 10 Jahre.
- 9) Der Entwurf für die jährliche und periodische Hauptcontrole (Anhangstabelle F.).

Sechster Abschnitt.

Von der Herstellung eines Nachhaltsertrages durch die rationelle Methode.

§. 706.

Die wichtigern Eigenthümlichkeiten des Nachhaltbetries bes, deren Darstellung man, als eigentliche Grundlage der Abschäungs = Theorien, — in den frühern Anleitungen zu den Fachwerksmethoden gänzlich vermißt hat, sind in den hier vorausgegangenen §§. 629, 678 und 679 schon so weit ansgegeben worden; daß es nun blos einer kurzen Wiederholung und Hinweisung auf folgende, mit dem Nachhaltsbetrieb versbundene, Bedingnisse bedürfen wird. Diese sind nämlich:

a) gleiche, oder proportionirte — Schlagsläche, in glei= cher Anzahl mit den Jahren der Umtriebszeit; vom ganzen Forste ober jeder besonderen Betriebeflaffe; ferner:

- b) eine regelmäßige Abstufung unter diesen Schlägen, nicht auf der Fläche gerade wirklich einander ans schließend, sondern in der Idee;
- c) ein gewisser, in dem Holzvorrathe auf allen diesen Schlagstächen bestehender, Normal-Materialfond; und endlich
- d) eine, mit diesem letztern dann auch eintretende, und in festem Verhältniß stehende, jährlich gleiche Materials Nugung (Etat, Holzabgabe) aus dem ältesten Theile der Schlagreihe.

Diese Verhältnisse im Laufe der Zeit und Wirthschaft allmählig — und zugleich möglichst bald — herzustellen, ist die Aufgabe seder Nachhaltsabschätzung, folglich nicht blos die der Fachwerke, sondern auch seder andern Methode, und namentlich des rationellen Versahrens. Das Abweichende in diesen verschiedenen Versahrungsweisen, oder der verschiedensartige Weg, auf welchem man dabei allerlei Ziel zu erreichen bemüht ist und auch wohl wirklich erreicht, wird sich den Grundzügen nach in folgenden SS. nachweisen lassen.

- a) Wir machen nochmals baranf aufmerksam, daß streng ge=
 nommen ein Nachhaltsbetrieb sich nur alstann vollständig
 herstellen und fortdauernd erhalten läßt, entweder wenn der ganze
 Wald nur eine einzige Betriebsklasse von gleicher Holzart und Um=
 triebszeit ausmacht, oder aber, wenn jede auf einem Forste 2c.
 neben einander bestehende Betriebsklasse als ein solches Besondere
 befrachtet und behandelt wird. Es muß hier vorerst, um den Bang
 unserer Darstellung zu vereinfachen, sich blos an ein Gleichartiges
 gehalten und die Behandlung der mehrsach zusammengesetzten
 Wälder in der Folge erläutert werden.
- b) Mit dem Ausbruck "rationell" (grundsätlich), bezeichnen wir Alles, "was aus dem Begriffe über die Natur der Sache unbedingt sich folgert, also gar nicht anders seyn fann." Das Rationale bildet also den Gegensatz von zufälligen persönlichen Ansichten, Borschriften, Anleitungen, z. B. über Taxation 2c. 2c.

S. 707.

Ein Wald mag zufällig in einem noch so unregelmäßigen Zustande sich besinden, so läßt jener vorausgesetzte Normalzustand im Laufe der Zeit — eigentlich auf zweifach verschiedene Weise — endlich sich verwirklichen; nämlich in einem Falle dadurch, daß man

- a) eine passende Betriebsart und Umtriebszeit für benselben annimmt; ferner:
- b) daß man den Durchschnittsertrag zu ermitteln sucht (§. 629), der pr. Morgen von den verschiedenen Einzeltheilen und von der-ganzen Forstsläche überhaupt zu erwarten seyn wird, indem man hierdurch den fünstigen Normaletat schon kennen lernt;
- c) daß man auf den Grund des letztern und der durchs schnittlichen Ertragsfähigkeit der verschiedenen Waldztheile in so viele proportionirte Schläge abtheilt, als die Umtriebszeit Jahre zählt; und endlich
- d) daß man nun im Verlaufe der nächsten Umtriebszeit jähre lich einen dieser relativ ältesten Schläge abtreibt, und zwar vorerst ohne Rücksicht auf die, dermalen darauf gerade vorsindliche Holzmasse.

Nach wirklich geschehener Einhaltung einer solchen Einrichtung eine volle erste Umtriebszeit hindurch wird dann
nothwendig sener Normalzustand endlich eingetreten seyn,
denn erstens: besteht nun senes Flächenverhältniß
der Schläge gegen einander wirklich so genau, als man
den Haubarkeitsertrag und folglich den Durchschnittsertrag
jeder Waldstelle, nach Wahrscheinlichkeit voraus zu bestimmen im Stande war. Auch ist — zweitens: nun die
regelmäßige Altersabstufung vorhanden und dieselbe durchaus nothwendig, da seder Schlag genau in dem passendsten
Umtriebsalter wirklich zum Abtriebe kommen soll. Sobald
aber dieses erstere und andere sich verwirklicht hat, muß —

brittens: auch das fur eine solche Betriebsflaffe und Umtriebszeit erforderliche Normal=Rapital wirklich auf bem Stocke sich vorfinden, und viertens: endlich ber auf bem ältesten haubaren Schlage vorfindliche Holzvorrath (jährliche Holzabgabe) gerade der Summe des Durchschnittsertrages vom ganzen Walde gleich seyn und genau in dem= felben Berhältniffe zum Normalfapitale fteben, wie es bie Ertragstafel über die nämliche Betriebsart und Bodenflaffe für den Fall angibt, als dieselbe richtig aufgestellt wurde, und wir haben diefes, in einem Decimalbruche ausgedruckte Berhältniß des normalen Materialfonds zur jährlichen Rormalnugung (Etat) schon früher mit dem Worte Maffen = oder Rugungsprocent bezeichnet. - Nach dem erfolgten Eintritte eines solchen Normalzustandes des Waldes wird man denselben aber dadurch weiterhin forterhalten, daß man bei den jährlichen Fällungen des Nachhaltertrages entweder genau die fruber bewirften Abgrenzungen ber Schlagflächen wieder einhalt, oder aber sich nun blos nach dem, für fenen hervorgegangenen Solzmaffenbetrag richtet, und diefen jährlich im altesten, ben verhaltnigmäßig fleinsten Solzzuwachs besitzenden Theile des ganzen Waldes wirklich zur Källung bringt.

- a) Bei den Niederwaldungen findet bei den Fachwerken obiges Versfahren wirklich statt.
- b) Daß es nicht ohne Einstuß sei, ob eine Holzmasse von höherm, ober geringerem Zuwachsprocente, zur Fällung gebracht werbe, bedarf hier wohl kaum der Erwähnung mehr; doch werden die Folgen dieses einen oder andern gerade bei den nächsten weitern Untersuchungen erst recht klar hervortreten.

S. 708.

Das eben erst dargestellte Verfahren ist jedoch, bei aller seiner theoretischen Einfachheit und Sicherheit — sehr langsweilig und wenig empfehlend, da man eine ganze erste Umstriebszeit hindurch, während deren sene Unregelmäßigkeit noch

fortbauert, fich mit bemienigen Solzertrage begnügen muß, ben eine jener an die Reibe des Abtriebs fommende Schlagfläche zufällig gerade liefert. Man fann aber schon im Boraus wiffen, daß diefer Ertrag jene ganze erfte Umtriebszeit bindurch in jedem Falle merklich kleiner seyn wird, als der fünftige Normalertrag, wo der betreffende Wald bisher über= hauen wurde, wo also das Materialkapital sehr geschwunden iff; und oft werden selbst ziemliche Blößen sogar mit in bergleichen Schlagslächen einfallen und gar feinen Ertrag liefern. Umgekehrt muß die jährliche Holzabgabe während jener ersten Umtriebszeit wieder so oft größer als die fünftige normale ausfallen, als der Wald bis dahin sehr geschont, folglich ein überflüssiger Materialfond vorhanden ift und derselbe mithin bis zum Betrage des normalen Materials fonds vermindert werden muß. Man hat folglich - abgesehen von der Ungleichbeit der Jahreserträge - mit bem Uebelftande zu fampfen, daß ben so langen Zeitraum ber ersten Umtriebszeit hindurch, der Stat bald viel größer, bald viel fleiner, als in der nachfolgenden Zeit der Normaletat, - ausfällt; und dieß gab denn ichon längst bei den Kachwerken die ursprungliche Beranlaffung zu dem Bemuben, die Erträge - mittelft fünftlichen Bertheilens der Holzvorräthe in die einzelnen Zeitabschnitte (Perioden) eines ersten Um= triebes - durch diesen ganzen Zeitraum bin entweder völlig, oder doch möglichst, gleich zu stellen; - obschon eine folche langdauernde Ertragsgleichheit mit dem nothwendigen, gang natürlichen ftufen weisen Uebergange aus bem einen Waldzustande in den andern, also in den entweder bobern, ober niedrigern, fünftigen Normaletat, in grellem Widerspruche steht. Man wurde dieselbe bei den Fachwerken auch gern vermeiben und (wie theils versucht wurde) einen bis zum Normalzustande bin ansteigenden oder berabgebenden Ertrag ober Etat angeordnet haben, wenn man im Stande gewesen ware, vorans arithmetisch zu bestimmen, nach

welcher Zeit sener Zustand gewiß eintreten wird, und mit wie viel Holzmasse man denn diese steigenden oder fallenden Erstragsreihen vorneherein vom ersten Jahre an beginnen musse.

a) Folgende Beispiele werden den Gegenstand mehr verstinnlichen. — Wir verweisen in dieser Beziehung (wenn es nöthig senn sollte?) auf Hundeshagen's Hauptschrift über das rationelle Abschäungs-versahren. Uebrigens ist leicht einzusehen, wie schon blos dadurch, daß man eine bisher bestandene Umtriebszeit eines Waldes erhöht, oder aber herabsett, auch — ohne daß hierdurch noch am Waldzustande selbst sich etwas ändert — im erstern Falle das wirklich vorhandene Waterialkapital für einen solchen erhöhten Umtrieb eben so zu klein sehn muß, als es im andern Falle für einen herzabzesten Umtrieb zu groß ist.

§. 709.

Allen diesen wirthschaftlichen Unannehmlichkeiten und Folgerichtigkeiten begegnet ein anderes, rationelles Verfahren dadurch: daß man unter allen Umständen den zeitlichen jährlichen Abgabesatz mit dem wirklich auf dem Stocke vorhandenen ganzen Holzvorrath oder zeitlichen Materialsond in rechtes Verhältniß bringt, und diesen letztern also ganz allein zum Maaßstabe der zeitlichen Waldnutzung erhebt.

Eigentlich hat dieses Verfahren längst bestanden, nämlich der zeitliche Materialfond der Wälder von jeher zur Richtschnur für die Feststellung der wirthschaftlich oder psieglich möglichen Holzabgabe gedient und dient dazu noch immer fort, — wenn auch oft unbewußt, oder auch durch das Fachwerkswesen verdeckt und verzerrt: Besinden sich nämlich auf einem Forste wenige Bestände von haubarem und auch mittlerm Alter in Vergleich gegen die zahlreichen jungen, nachwachsenden Distriste, — ist also deshalb der zeitliche Materialsond offenbar kleiner, als er eigentlich seyn sollte, so hat man hierin von jeher einen Grund gefunden, um die Holzabgabe, wozu der Wald unter günstisgern Verhältnissen fähig gewesen seyn würde, so lange her unter zu sehen und zu ermäßigen, bis auf solche

Beise die jungern Bestände allmählig mehr gegen das haubare Alter herangewachsen und den Materialfond zu vergrößern (vervollständigen) im Stande gewesen sind. bat demnach schon lange ber eingesehen, daß ein Wald aus einer gemiffen Anzahl von jungen Beständen jährlich zwar um eine erhebliche Summe von Zuwachs seine Holzvorräthe vergrößern könne, daß man früher nicht den ganzen jährlichen Holzzuwachs zur Rugung bringen durfe, als nicht eine bestimmte Summe von Holzvorrath sich vorher aufgehäuft hat, woraus die Holzabgabe fich bestreiten läßt. Denn jede Kläche, die wir zum Behufe der letteren abtreiben, verfürzt zugleich wieder das bisherige Zuwachsverhältniß und zwar um so mehr, je jungere Bestande der Sieb trifft, je weniger Holzmasse sie also augenblicklich noch in Vergleich ihres jährlichen Zuwachses besithen. Wie fehr sich das lettere Berbaltniß der Masse zum jährlichen Zuwachse in verschiedenen Altern aber ändert, läßt sich aus jeder — für diesen 3meck paffend aufgestellten - Ertragstafel entnehmen.

Ebenso war man bisher unter umgekehrten Verhältnissen, nämlich bei einem unverhältnismäßigen Vorrath an ältern Beständen und Materialfond überhaupt, niemals darüber in Zweisel, daß solche Umstände auch eine, jenem überschüssigen Holzvorrathe angemessene, höhere Holzabgabe möglich und nöthig mache; — und man hat alsdann mit Verminderung jenes Fonds stets so lange fortgefahren, bis letzterer auf eine gewisse normale Größe etwa zurückkam.

Allerwärts endlich, wo es überhaupt um Festsetzung der Holzabgaben sich handelte, war stets der Blick des wirth= schaftenden Forstmannes mehr auf die wirklichen Massen= Borräthe, als auf den Umfang der Forstsläche gerichtet, und stets suchte er — zum Behufe des Nachhalt= ertrages — erstere in einem gewissen Verhältnisse oder Gleichgewicht zu erhalten, also eine Stetigkeit dieser Borzäthe zu bewirken.

Undere Källe, als die bier angeführten brei, wo entweder der jährliche Zuwachs in richtigem Verhältniffe mit dem Holzmassenvorrathe steht, oder aber, wo diefer lettere bald kleiner, bald größer ift, als er eigentlich senn barf, besteben in der Forstwirthschft nicht; und jeden derselben hat man bisher, so weit die Fachwerksmethoden, mit ihren Ertrags = Gleich ftellungen auf fehr lange Zeiträume bin in allen obigen drei Fällen nicht gewaltsam ein anderes berbeiführten - stets fehr natürlich, oder dem innern nothwendigen Busammenhange ber Sache gemäß, behandelt, nämlich — nach Umftanden die zeitliche Holzabgabe bald eingeschränft, balt erhöht, bald aber auch im Gleichgewichte zu erhalten gesucht. — Allein, dieses bisberige Verfahren ber schlichten Praktifer beruhte auch blos nur auf einem, im langen Umgange mit der Sache erworbenen dunkeln Be= fühle (praktischem Blicke) — was sie zwar oft das richtige Verhältniß der Holzabgaben zum Vorrathe ausnehmend scharf treffen ließ, was dieselben jedoch niemals arithmetisch gehörig zu begründen, und auch Anderen als zuverläffig zu belegen, im Stande waren. Auf diesen lettern Zweck nun waren, fo lange man fich überhaupt mit Forstabschätzungen beschäftigt, alse alle Bemühungen eigentlich nur allein gerichtet, und noch immer hat man damit noch nicht so zu Ende kommen können, um die Praxis vollständig zu befriedigen; ja man hat sich durch zu fünstliche Systeme und Verfahrungsweisen theilweise sogar wieder vom Ziele weiter entfernt.

a) Ein Blick in den wirklichen Forstbetrieb aller Länder wird die Ueberzeugung gewähren, daß methodisch taxirte Forste noch zu den Seltenheiten gehören, und daß man die wirkliche Anwendung der vorzüglichsten Methoden — ungcachtet gegen ihre heilsamsten Folgen kaum ein leiser Zweisel aufzuklimmen wagt — dennoch mit einer ganz eigenthümlichen Zaghaftigkeit noch immer weiter zu verschieben geneigt ist. Da also dieß längst anerkannte uner-läßliche Hülfsmittel für jeden geregelten Forsthaushalt uns dermalen noch fast allgemein mangelt, so frage jeder Forstwirth, der die Ueberzeugung hegt, seine Wälder psieglich und nachhaltig zu

benutzen, sich doch selbst um die Art und Weise, wie ihm dieß benn eigentlich möglich wird? — Gewiß wird er eine andere Richtschnur für sein Verfahren, als die oben angeführte, — nicht anzugeben wissen!

·\$. 710.

Das Eigenthumliche ber rationellen Methode beruht nun gerade barin, daß sie jenen naturlich begründeten Begriff · von der Sache genau im Auge behalt; daß sie also mittelft untrüglicher grithmetischer Gulfsmittel die zeitliche Solzab= gabe ftete mit bem wirklichen Holzvorrathe in dassenige Berhältniß stellt, mas bei jeder Solz- und Betriebsart, fo wie bei verschiedenem Boden und Umtriebszeit — insbeson= bere, so unabanderlich besteht, als ein geregelter folgerechter Gang in ben Gesetzen bes Holzzuwachses. Sie erkennt alfo eine stabile Ertrags = Gleich beit oder ftrenge Nachhal= tigkeit der Nugung erst alsbann für möglich und zulässig, wenn alle oben angegebenen Zustände oder Bedingnisse für den Nachhaltsbetrieb wirklich vollkommen bergestellt find; in allen andern (der größten Mehrzahl von) Fällen aber, steht sie von jeder, länger als einige Jahre — dauernden Gleichheit des Ertrages völlig ab und richtet den jährlichen Holz-Abgabesat also genau nach Maaßgabe des, bald steigenden, bald vermindernden, Holzvorrathes, ebenso bald bober bald niedriger ein.

Das mathematische Verhältniß aber, nach welchem sene lettbezeichneten zeitlichen Regulirungen des Stats geschehen und was
wir durch Nugungsprocent schon mehrmal bezeichnet haben,
ist in seder — für die gewählte Holz- und Betriebsart 2c. gültigen Erfahrungstafel deutlich ausgedrückt und daraus leicht zu
entnehmen. — Es drückt dasselbe nämlich das besondere nor =
male Verhältniß zwischen dem Massenvorrathe und der
Nugung aus, und die Mühe einer Proportionsrechnung bei
wirklicher Unwendung auf einen in Frage stehenden Holzvorrath im Walde wird — durch Umwandlung senes Verhältnisses

in einen Decimalbruch sehr erleichtert, indem das Ganze nun blos auf eine Multiplication des Nugungs-Prozentes mit dem zufällig im Walde vorhandenen wirklichen Holz-vorrathe beschränkt ist. Dem zufolge hat der Forstwirth über die Größe des letztern sich in steter Uebersicht zu erhalten, wozu — wie über das Versahren überhaupt — weiterhin nähere Anleitungen, so wie auch Beweise dafür folgen, daß eine, in sener Weise ermittelte Holzabgabe 5—15 Jahre wohl unverändert beibehalten, auch wohl überhaupt die Etatsreihe auf lange hin vornweg steigend oder abnehmend regulirt — werden könne.

Das stusenweise Zu = oder Abnehmen des Holzabgabessaßes bis zu dem Zeitpunkte hin, wo der Materialssond seine normale (durch Betriebsart und Umtriebszeit bedingte) Größe erreicht, ist folglich eben so eigenthümlich für das rationelle Berfahren, als daß dabei keine specielle Wirthschafts = oder Hiebsordnung voraus bestimmt zu werden braucht, sondern daß dem Wirthschafter ein völlig freier Spielraum bleibt, um sährlich die abkömmlichsten Holzebestände nach richtigen Grundsäßen der Holzzucht und andern mitwirkenden Umständen auszuwählen, daß er sich also durch nichts gebunden und beengt sühlt, als durch die Nothwensdisseit, den auf jene Weise berechneten Abgabesaß der Masse nach einzuhalten. Aus demselben Grunde fallen denn auch alle Zeit = und besondere Flächenabtheilungen dabei gänzlich weg.

Was aber die rationelle Methode noch besonders empfehlen und für ihre Folgerichtigkeit zeugen dürste, beirifft weiter noch:

a) den sehr wesentlichen Umstand, daß bei derselben nur Massenschäung erforderlich, also alle Wahrscheinslichkeitsrechnungen davon ausgeschlossen sind (vergl. \$. 677); ferner

- b) daß der, für eine gewisse Betriebsart und Umtriebszeit erforderliche normale Materialfond unter allen Umsständen viel wesentlicher ist, als die darin statt sinsdende regelmäßige Alters = Abstusung, so also, daß wenn erstere im Walde erst einml wirklich vorhansden und hergestellt ist, sogleich auch die normale Ersträglichseit des letztern eintritt und (mit nur kleinen Schwankungen) sich forterhält; daß also die Altersabstusung hierzu vorneherein weniger bedingt ist und dem Zeitlause überlassen bleiben kann. Endlich besitzt sie den Vorzug
- c) daß man durch das Product des Nutzungsprocentes in die im Walde vorsindliche, noch ungeregelte Holz-masse, mit größter Zuverlässigkeit den Etat kennen lernt, womit vorneherein die Wirthschaft beginnen muß, um den Wald allmählig in vollskändigen Nachhaltsbetrieb zu versetzen; und
- d) daß man durch die Summe alles Durchschnittsertrages vom ganzen Walde vornherein schon den künftigen (endslichen) normalen Materialfond und Holzertrag, folglich das Ziel aller zeitlichen Bemühung, voraus arithmetisch so genau zu bestimmen im Stande ist, als es der beabsichtigte Zweck, nämlich die vorläusige Kenntniß dessienigen Standpunktes, auf welchen die geregelte Wirthschaft dereinst hinführen wird, erfordert. Denn der zeitliche Etat ist hiervon, und überhaupt von keinem fernen Zustande des Waldes, sondern siets vom wirkslichen Materialvorrathe abhängig.
 - a) Hundeshagen glaubte der Einfachheit der Sache und dem Schlußvermögen seines Publifums so viel vertrauen zu müssen, um dem
 Einwande, daß man das normale Rugungsprocent
 bei die ser Methode früher schon in Anwendung
 bringe, als die ser normale Zustand im regellosen Walde wirklich eingetreten sei, beinahe
 für unmöglich zu halten. Doch hat derselbe statt gefunden, und

man hat wirklich überseben, daß bas Nugungsprocent nicht die normale Nugung felbft, fondern nur eine bloße Berhältniß: zahl ift, welche so lange, als der normale Materialfond noch mangelt, auch die wirkliche Solzabgabe ftets bem gufällig fleineren, ober auch größeren, wirklichen Holzvorrathe fo genau proportional angibt und regelt, als es nöthig ift, um stufenweise in jenen geregeltesten Zustand endlich zu gelangen. Daher kommt es auch nicht darauf an, daß vorneherein die Buwachsverhältnisse eines Walbes burchaus noch nicht die des nor= malen Bestandes find. Denn fo weit die Bestände noch ein eigenthümliches Zuwachsverhältniß besitzen, wird dieses von Jahr zu Jahr auf den Solzmaffen-Borrath wirkfam, und indem wir also lettere periodisch neu aufnehmen und blod an sie hinsichtlich bes Etate une halten, fo fann in biefer Beziehung nichts von Einfinß auf ben Solzertrag eintreten, was nicht endlich (febr bald) im Materialfond entbeckt und beim Stat berückfichtigt murbe. Sollte 3. B. also eine zufällige Devastation bes Walbes uns den Berluft von einem Sechotheil der Material = Borrathe ober des Bumachses zuziehen, fo finden wir nach diesem Greigniß in Folge bes abgenommenen ober ruckgangig gewordenen Zuwachses und Borrathes auch fogleich ben genau um fo viel fleinern Etat, und halten biefen nun fo lange ein, bis die Vorrathe in Folge biefer Einschränfung fich wieder vermehrt haben. Denn der eine Factor, das Nugungsprocent, bleibt unverändert, das Product (ber Etat) wird also nur in dem directen Berhaltniffe größer oder fleiner, als der andere Factor (der Holzvorrath) sich vermehrt, oder vermindert.

Auf diesen allgemeinen Umriß der rationellen Methode folgen nun erst die zu ihrer vollständigen Versinnlichung erforderlichen arithmetischen Belege, so wie auch die spezielzlern Anleitungen für ihre Anwendung.

a) Versinnlichung des rationellen Verfahrens.

§. 711.

Unter den Eigenthümlichkeiten eines höchst geregelten Nachhaltsbetriebes wurden in den früheren Paragraphen (§. 629 2c.) schon folgende aufgeführt. Derselbe bedinge nämlich "eine, — vom jüngsten bis zum Umtriebsalter hin, "dem Alter nach regelmäßig sich abstufende — Reihe von "Beständen (Waldstücken, Distriften oder Schlagstächen),

"entweder von gleicher Größe, oder doch von gleichet Er"tragsfähigkeit zur Zeit ihrer Haubarkeit; — in der Weise
"also, damit aus dieser Neihe von nachwachsenden Bestand"theilen jährlich einer das höchste oder Umtriebsalter
"erreicht und abgeholzt werden kann. — Eine je längere Um"triebszeit nun für eine, oder die andere, Betriebsart sest"gestellt worden ist, um so größer muß nothwendig auch
"die Anzahl von Gliedern (Schlagstächen) in jener Bestan"desreihe seyn; und da diese zusammen den, für sede Wald"wirthschaft und Betriebsart nothwendigen, Materialsond
"bilden, so ist auch letzterer unter sonst gleichen Umständen
"(einerlei Holz- und Betriebsart) größer oder kleiner, je
"nachdem die Umtriebszeit höher oder niedriger gestellt ist."

Das vollständigste Bild eines ganz geregelten Nachhalts-Bestandes und Betriebes im Forste gewähren demnach solche Ertragstafeln, die von dem jüngsten bis zum höchsten Alter den Holzmassengehalt und Zuwachs für jede Altersstufe einer gewissen Bestandes und Betriebsart pr. Morgen angeben, also den Gang und das Gesetz darstellen, welchem die Holzproduktion für einen solchen gegebenen Fall solzt. Dieses besteht darin, daß ein Holzbestand von Jahr zu Jahr um den Betrag seines veränderlichen Zuwachses an Holzmasse zunimmt, das letztere also überhaupt in sedem Alter pr. Morgen auch genau so viel beträgt, als die Summe des Zuwachses aus allen einzelnen, bis dahin versssossenen Jahren.

Ein Morgen haubarer (ins Umtriebsalter getretener) Bestand ist demnach im Massengehalte stets der letztbezeichneten Summe des Zuwachses aus allen seinen einzelnen Lebenssahren gleich; so — daß durch seinen Abtrieb genau dersenige Zuwachs überhaupt bezogen wird, welchen eine vom jüngsten bis zum Umtriebsalter ansteigende Bestandeszreihe jährlich liefert.

Was nun hier von dem Verhalten kleinerer Flächen, wie die Ertragstafeln sie angeben, nachgewiesen worden ist, gilt begreislicher Weise auch von größern Wald-Bezirken und ganzen Forsten, wenn sie in gleicher Regelmäßigkeit, wie die Erstragstafel, bestanden sind, also gleich große, oder gleich erträgliche, Flächen von allen Altersstufen besitzen. Denn die Ertragstafel soll ja nur das aus der Wirklichkeit entnommene, und auf die Fläch en einheit (Morgen) zurückgebrachte, Wassen- und Zuwachs-Verhältniß eines solchen Waldbestandes darstellen. Deshalb bedarf es denn auch für jede, ihren besondern Wachsthums-Verhältnissen folgende Holzart und Betriebsweise, besonderer Ertragstafeln, um sie darnach in allen ihren Eigenthümlichteiten und Erfolgen bemessen zu können.

§. 712.

Außer den zulet bezeichneten Eigenthümlichkeiten besitt der im regelmäßigsten Nachhaltsbetrieb besindliche Wald noch mehrere and ere arithmetische, die wir mit jenen zussammen hier darstellen und mittelst einer speciellen Ertragsetasel mehr versinnlichen wollen, da sie in mehrsacher Beziesbung mit dem rationellen Versahren stehen, oder dabei zur Anwendung kommen.

Holzmassengehalt eines (etwas großen) Morgens Hochwaldbestand in seinen verschiedenen Altersperioden, sammt seinem Zuwachse, aber ausschließlich der erfolgenden Zwischennutzungen.

			-				
-	Gala		Holz= Zuwachs		Gala .	Holz=	Zuwachs
	Holz=	maffé.		durch=	Holz=	masse.	
	Alter.		licher.	schnittl.	allter.		licher. schnitts.
		Rubitfuße.				biffuße.	
	`a.	b.	c.	d.	a.	b.	c. d.
	1	30	45		21	1753	
	2 3 4 -5 6 7 8 9	75			22	1885	
	3	123	51	,	23	2020	
	4	174	54		24	2159	
	5	228		45,6	24 25	2300	
	6	284	60	,	26 27	2444	
1	7	344	65		27	2590	148
	8	409			28	2738	150
	9	480	77		29	2888	
	10	557	83	55,7	30	3040	153 101,-
A.	S. v. 1-10	2604	610		$\overline{\mathbf{S.v.21-30}}$	23817	1440
					von 1-30	37485	3163
*******	m. m. /	40.0	557	2211	THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN		\$70H
B.	Ry. Pr. in	n 10 J.	2604	0,214	98. Y. i. 30	$\mathcal{J} = \frac{3}{37}$	=0.0811
	11	640	89		31	3193	154
	12	729	95		32	3347	
	13	824	101	,	. 33	3502	156
	14	925	107		34	3658	
	15	1032	114	68,6	35	3815	
-	16	1146	116		36	3973	
	17	1262	118	, .	37	4132	160
	18	1380	121		38	4294	161
	19	1501	124		39	4453	162
	20	1625	128	81,2	40	4615	163 115,4
$\overline{\mathbf{A}}$.	S.v. 11-20	11064	1113		S.v.31-40	38980	1585
	von -20				von 1-40		
1					THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	A SOFTWARE BUTTON	N S. SERBERGER AND AND AND AND ADDRESS OF THE
B.	R. Pr. i. 20	$\mathfrak{I}.=_{\mathfrak{I}}$	3668	0,119	R. B. i. 40	$\Im = \frac{1}{76}$	=0,6035
			3000				-

Die vorstebende Tafel wird, außer ber Bemerfung, daß sie zur Ersparung an Raum bier vorerft nur bis zum 30iab= rigen Alter in vier gleichnamigen Bertikalspalten (a, b, c und d) fortgeführt ift, - faum noch anderer Erläuterungen bedürfen, als der folgenden, auf die Summirung ber Reihen in ben Horizontalfpalten A und B Bezug habenden. Diese Summe des periodischen Massenbestandes und Bu= wachses in ber Spalte A (bie und zunächst angeht) ift von 10 zu 10 besonders zusammengezogen, jedoch hinsichtlich bes jährlichen Bumachses in ber Spalte e auf eine Beife, die leicht migverstanden werden könnte. Da nämlich im allerersten Jahre der betreffende Bestand 30 Rbff. zugewachsen ift, fo betrug feine Maffe am Schluffe bes erften Jahres auch 30 Rbff. Diese wuchsen weiterhin im Laufe des zweiten Jahres um 45 Rbff. zu, also war die Maffe zu Ente bes zweiten Jahres 30 + 45 = 75. Eben so war am Ende des neunten Jahres die Maffe pr. Morgen 480 Rbff. mit 77 Kbff. Zuwachs für das nachfolgende zehnte Jahr; also am Schlusse besselben 480 + 77 = 557, - b. h. genau so viel, als die Summe des Zuwachses in der Spalte c = 610; wenn von ihr ber Zuwachs fürs 11te Jahr mit 83 Rbff. abgezogen und ftatt beffen ber Zuwachs bes erften Jahres mit 30 Rbff. zugezählt wird; nämlich 610 — 83 + 30 = 557 Rbff. Doch erlaubte es die Conftruction ber Ertragstafel im Uebrigen nicht, jene Unfage anders, ober richtiger auf folgende Weise zu beschreiben:

Alter Masse Zuwachs	
in Jahren in Rub. F.	
0 - 0 - 30	<u> </u>
1 - 30 - 45	
2 — 7 5 — 48	
3 - 123 - 51	
4 - 174 - 54	
5 - 228 - 56	
6 - 284 - 60	
7 - 344 - 65	
8 - 409 - 71	
9 - 480 - 77	
$10 - 557 - X'(X_1)$	gehört dem elften Jahre an)
Summe 2604 — 557	

Hier, und in jedem ähnlichen Falle, trifft also die Summe der Zuwachsreihe genau mit dem Massengehalte des bis zu dem betreffenden Alter angewachsenen Bestandes.

Anmexf. Berücksichtigt man, daß der älteste Theil einer folchen Reihe beim Eintritte seines normalen Alters sogleich abgetrieben und zur Nutzung gebracht wird, so besindet einen Theil des Jahres hindurch sich weniger Holzvorrath, als die gauze Massenreihe ausmacht, auf dem Stocke, und das Materialkapital ist folglich in gewissem Maaße kleiner, als wir es hier gewöhnlich berechnet haben, das Nutzungsprocent aber etwas größer. Doch ist der Unterschied sehr unbedeutend (1/50 — 1/70) und deßhalb nirgends berücksichtigt worden.

Voraussetzend eine solche vollständige Vertrautheit mit den gewöhnlichsten, sehr einfachen, Verhältnissen des Holzzuwachses und Zusammenhangs seder derselben darstellenden Ertragstafel, — gehen wir zur Wiederholung und Darstelzlung aller hieraus sich ableitenden Eigenthümlichkeiten des regelmäßigsten Nachhaltsbetriebes über. Sie sind folgende:

- a) Der jährliche, geregelt nachhaltige Holz= ertrag ist gleich der Summe von allem Zuwachse, den sämmtliche nachwachsende Bestandesabtheilungen oder Schlagslächen des Forstes (oder derselben Betriebsart) zu= sammen jährlich liefern.
 - Anmerk. 1. Der Beweis läßt sich auf die oben gezeigte Weise für jedes Umtriebsalter aus den Ertragstafeln führen; auch wird sich im weitern Berfolge ergeben, daß das hier bezeichnete Berhältniß, zwischen jener Zuwachssumme und dem nachhaltigen Forstertrage, nur bei regelmäßiger Altersabstufung statt sinden kann. Daher beschränkt sich die ältere allgemeine Ansicht: "daß der "Forstwirth stets nur so viel Material jährlich abtreiben solle, "als überhaupt jährlich zuwächst," blos auf diesen einzigen, selten in der Wirklichkeit vorkommenden Fall.
- b) Der jährliche, geregelt nachhaltige Holz= ertrag ist außerdem auch gleich der Summe des Durch= schnitts=Zuwachses oder Ertrages aus allen ein= zelnen Bestandesabtheilungen zusammen genommen.
 - Anmerk. 2. Der Beweis bafür ist bereits früher (oben §. 629) gegeben worden; fammt einer Anweisung zu der höchst nüglichen praktisschen Anwendung besselben unter den mannigfaltigsten Umständen.
- c) Der jährliche, geregelt nach haltige Holzertrag ist ferner auch gleich dem Producte des normalen Haubarkeitsertrages pr. Morgen, multiplicirt mit dem Flächenbetrage einer Bestandesabtheilung (Schlagsläche), d. h. mit der Gesammtsläche des Forstes, welche vorher mit der Umtriebszeit dividirt worden ist.
 - Anmerk. 3. Dieser Satz folgert sich aus dem vorhergehenden und ist mit diesem zugleich auch früher schon erwiesen worden.
- d) Der jährliche, geregelt nachhaltige Holz= ertrag von einer gewissen Bestandesart und Betriebsweise (auch vom ganzen Forste) — vom ältesten, in rechter Umtriebszeit besindlichen, Flächentheile entnommen — steht zu der, auf allen stufenweise jüngern Bestandesabtheilungen stets vorräthig bleibenden, nachwachsenden Holzmasse, in demselben Verhältnisse, wie in der — auf sene Bestandes= und

Betriebsart bezüglichen — Ertragstafel das letzte Glied der Maffenreihe zur ganzen nachwachsenden Maffensumme bis zum gleichen Umtriebsalter hin; oder in wenigen Worten: "aus jeder Ertragstafel läßt sich für die bezügliche Bestanzbes= und Betriebsart das Verhältniß angeben, in welchem "bei dieser oder sener Umtriebszeit der Materialfond zum "jährlichen nachhaltigen Holzertrage steht, oder bei geregelz"tem Vetriebe stehen muß."

- Anmerk. 4. Dieses lettere Berhältniß zwischen bem, nach Holz- und Betriebsart, so wie Umtriebszeit sehr veränderlichen Materials fond, und dem bei regelmäßigstem Nachhaltsbetrieß möglichen jährlichen Holzertrage (also des ganzen Borrathes zur jährlichen Holzabgabe), was wir durch die ganze Gewerbslehre hin schon vielsach anzogen ist für die Theorie des rationellen Abschähungs- versahrens von besonderer Wichtigkeit. Daher sind in der oben ausgeführten Ertragstasel die Massenreihen von Stufe zu Stufe summirt und in den Horizontal-Spalten B mit dem betreffenden letzen Gliede in Proportion gestellt, d. h. in einem gemeinen, und auch in einem Decimalbruche ausgedrückt, um jenes Verhältniß zwischen Holzvorrath und Holzabgabe, wie es bei jeder Umtriebszeit besteht, leicht übersehen, bemessen und aussprechen zu können. Wir werden dieser Proportion für weiterhin den Namen des Masses ein voder Nußungsprocken zu können.
- e) Da im geregelten Nachhaltsbetriebe das lette Glied der, stets durch die Umtriedszeit gegebenen Massenreihe (normale jährliche Holzabgabe), nach Sat a gleich ist der Summe des jährlichen Zuwachses aus allen nachwachsenden, regelmäßig abgestuften Bestandestheilen und Massen, so drückt das eben erwähnte Nutzungsprocent auch das Verhältniß aus, in welchem bei jeder Umtriedszeit 2c. Holzvorrath und gesammter jährlicher Zuwachs stehen.
 - Anmerk. 5. Dieser Sat soll der Wiederholung ähnlicher Fehler vorbeugen, wie er sehr allgemein von Forstschriftstellern begangen worden ist, wo es darauf ankam, das Massenprocent oder den Zinskuß anzugeben, der bei verschiedenen Betriebsarten aus dem Materialfond ersolgt. Sie bestimmten diesen Zinskuß nämlich aus dem Verhältnisse, in welchem das letzte Glied der Massenreise, also der haubare Flächentheil und Holzvorreth, zu seinem zeitlichen jährlichen Zuwachse steht, erhalten also stets erheblich fleinere Resultate, als

bei richtigem Berfahren. Dieß ergibt sich schon aus den Ertragstafeln, und wir werden auf den, in anderen Beziehungen sehr beachtenswerthen, Umstand: "daß nämtich die in jenen Bestandesreihen "enthaltenen Massen für sich sehr abweichende, mit dem Alter abznehmende, zeitliche Zuwachsprocente besitzen, nochmals anderwärts "zurücksommen."

Einen eben fo großen Fehler begingen Diejenigen, welche jenes Bumachsprogent für eine gewiffe Umtriebegeit nach bem Durch = Schnitte zuwachfe bemagen, alfo fur alle Stufen bes Bolgaltere einen völlig gleichen jährlichen Zuwache annahmen; fo - bag bie Maffenreihen in den Ertragstafeln nach diefer Unnahme nun eine gewöhnliche arithmetische Reihe bilbete, beren erftes Glied auch ber Differeng ber Reihe gleich war. Sie ftellten bemnach blos aus ber Ungahl Glieber (Umtriebsalter) und aus bem letten Gliebe ber Reihe, b. h. aus bem jahrlichen haubar werdenden Schlagtheile, Die Maffensumme (Materialfond) ber nachwachsenden Bestandestheile auf biefelbe Weise her, wie es bei arithmetischen Reihen gebräuchlich ift. Nämlich aus bem haubaren Solzertrage, dividirt durch bie Umtriebszeit, ergab fich bas erfte Glieb, aus ber halben Summe von biefem und bem letten aber, multiplicirt mit ber Umtriebegeit, ber gange Holzmaffenvorrath. Dividirt man lettere nun in jenen haubaren Solzertrag, fo erlangte man, aus leicht begreiflichen Grunden, gewöhnlich (b. h. mit Ausnahme einiger Falle beim Niederwald) ein bedeutend fleineres Nugunge= ober Zuwache=Brocent, als bei richtiger Berfahrungeweife; indem ber aus ben altern Beftand= theilen fich ergebende Durchschnittszuwachs weit größer, als in übrigen Altereftufen ift, alfo bas Materialkapital aus ber Maffen= reihe weit größer sich herausstellt, als bas wirkliche.

§. 713.

Die im vorhergehenden Paragraphen in fünf Säten aufgeführten Eigenthümlichkeiten des geregelten Nachhaltsbetriebes unterrichten über alle Verhältnisse und den Zusammenhang dieses Betriebes so einfach, klar und zuverlässig, daß man darnach sedes in der Wirklichkeit vorkommende Wirthschaftse verhältniß, und sede hierauf Bezug habende Aufgabe leicht zu übersehen und zu lösen im Stande ist. Nur muß man vornherein, wie wir es hier zur Erleichterung des ersten Unterrichtsthun, erst ein mal von unserm gewöhnelich en Zustande der Forste absehen und völlig

regelmäßige Buftande, wie fie immerbin ein= zeln vorkommen und auch gar leicht sich ver= sinnlichen laffen, im Auge behalten. Auch barf man es sich nicht irren lassen, wenn wir hier einmal theo= retiid von bem Berhalten im Kleinern, ober ber Ertragstafel, auf bas im Großen ichließen, benn bie rela= tive Größe der Forstflächen andert an jenen Berhaltniffen ja durchaus nichts ab, und so ist das Zuwachsgeset, wie es in fleinen 50 bis 100 Morgen großen Privatwäldern ftatt findet, ganz daffelbe, wie in 50000 und 100000 Morgen großen Staatsforsten. Roch weniger Bedenken barf man barin finden, daß felbft der vollkommenfte Korft nicht durchaus aus einerlei Solzarten zusammengesett fei und in einerlei Betriebs = weise ftebe. Denn wo dergleichen vorkommt, muß auch jeder anders bestandene und behan= belte Forst = Theil, als ein in jenen Bezie= hungen Besonderes betrachtet, oder in mehre= ren einzelnen Wirthschafts = Abtheilungen sich wenigstens gedacht werden, wo für jede der Solz= vorrath, die Holzabgabe, Ertragstafel 2c. 2c. sich gesondert ausmitteln, zulett aber die Ergebnisse gar leicht in eine Summe ober Etat vom ganzen Forst (und noch größern Bezirken) bringen laffen. Dieß ist denn hauptsächlich ber Grund, warum wir uns vornherein ftets nur an einzelne, gleichförmig bestandene und behandelte Waldtheile und Buftande halten, so wie auch an fleinern Flachen, indem lettere Umgehen (Berkehr) und Rechnen mit unbequem großen Bahlen überheben, folglich die Darftellung des Bangen mesentlich erleichtern.

Nach diesen, zur Vermeidung von Misverständnissen noth= wendigen Vorbemerkungen, gehen wir nun zu einigen erläu= t ern den Rechnungsbeispielen über.

S. 714.

Ein zur Abschähung bestimmter Wald mag bestanden seyn, wie es der Zufall will, so besteht das erste Geschäft des Taxators sederzeit in einer Sonderung der ungleichartisgen Holzs und Betriebsarten, und im Zusammenordnen dersienigen Bestandtheile, die — wenn auch gegenwärtig noch verschiedenartig bestanden, doch nach erfolgter Umwandlung — nach einerlei Weise oder Betriebsplan behandelt werden können und sollen.

Jede folche Abtheilung bildet nun gleichsam ein befonderes Bange für fich und nun muß im Balde felbft, nach Unleitung der frühern Abschnitte (besonders der §§. 574 und 676), der darin befindliche Massenvorrath aufgenommen werden. - Es wird für jede solche Abtheilung eine schickliche Umtriebszeit unterstellt und and zugleich beurtheilt, nach welchem Maagstabe oder Ertragstafel man ihre Holzerträge wird bemeffen dürfen. Sind beide lettere Be= genstände, so wie der Flächeninhalt des Ban= zen gegeben, so läßt sich aus biesen drei Anga= ben auch ohne Schwierigkeit vornherein das= jenige bestimmen, was für den Ideal=, ober fünftigen Normalzustand einer folchen Abthei. lung hervorgeben wird. Man ift nämlich im Stande aus der betreffenden Ertragstafel anzugeben:

- a) welchen bleibenden Holzvorrath an nachwachsenden Beständen der Materialfond, die betreffende Betriebs= art und Umtriebszeit voraussett (der wirkliche gegenwärtige Materialfond ist aufgenommen); ferner:
- b) welches Rugungsprocent unter denselben Versbältnissen bedingt wird; also, in welchem Verhältnisse Holzvorrath und jährliche Holzabgabe eigentlich stehen müssen; und

c) die eigentliche spätere, ober normale jabrliche Solzabgabe, welche aus der Summe alles Durchichnitts= zuwachses leicht festzustellen ift, und uns das Ziel fennen lehrt, auf welches die der Abschätzung folgende Wirthschaft bemnächst führen wird.

Es find nunmehr icon alle zur Angabe bes zeitlichen Etats nothige Stude befannt. Denn man fennt aus der Material-Aufnahme im Walde die ganze Summe Des gegenwärtigen wirklichen Solzvorrathes, der bald größer, bald fleiner (bald auch gleich groß), als der aus den Tafeln entnom= mene Normalfond, sepn wird. Man multiplicirt nun ben wirklichen Holzmaffen-Borrath des Waldes mit dem in den Tafeln aufgefundenen Nutzungsprocente, und erhält nun ben, dem gegenwärtigen Borrath entsprechenden geitlich en Ctat, - ber ebenfalls vom Normaletat noch gerade um so viel abweichen wird, als der ganze gegenwärtige Material= Vorrath vom fünftigen normalen.

Mit biefer erften Ginschätzung bes gegenwärtigen Vorrathes und Feststellung des nächsten Etats ift aber noch nicht alles abgethan. Denn nachdem man lettere mehrere Jahre hindurch wirklich zur Källung gebracht hat, sind auch Die Bestandesverhältnisse und Massenvorräthe verändert morben und machen einen biernach abgeanderten neuen (einen zu= oder abnehmenden) Etat nöthig. Der Holzvorrath muß also überhaupt revidirt und neu aufgenommen werden, um ibn abermals mit dem Normal-Nugungsprocent multipliciren und den weitern Etat finden zu konnen. Diese zeitlichen Nachichätzungen ber Borrathe laffen fich nun in ber Pracis febr vereinfachen und erleichtern; für ben Fall aber auch größtentheils beseitigen, als man auf die erste Einschätzung des gegenwärtigen Vorrathes und fünftigen Normalertrag viele Sorgfalt verwendet bat. hierüber in der Folge das Weitere! — also vorerst nur die Andentung, daß in 19

Braxi etwa alle zehn Jahre eine solche Nachschätzung 2c., und zwar nur von einem Theile der Bestände durch neue Arbeiten im Walde, — erforderlich wird.

Im Uebrigen hält man dieses hier dargestellte Verfahren so lange bei, bis man endlich in den Normalzustand gelangt ist, wozu, bei sonst folgerechter Wirthschaft, — aus leicht erklärlichen Gründen (vergl. S. 706) allerhöchstens eine volle Umtriebszeit nöthig seyn wird.

- a) Da wir vorneherein die Forste noch in einem nicht blos man=.
 gelhaften Zustande, sondern auch schwanken den Betriebe
 finden, so wiederholen wir einen ersten Zeitraum die Aufnahme der
 Vorräthe alle 10 Jahre etwa, nachher aber und bei schou voll=
 kommenen Beständen bedarf es dessen eigentlich gar nicht mehr.
- b) Gründe, warum nur das Normale da seyn wird, sind die unterdessen den Normalsond schon ziemlich genau hergestellt habenden Ersparungen, oder aber Uebergriffe, d. h. der Normalsond kann
 sich herstellen auch ohne die regelmäßige Abstufung, doch
 sept man voraus, daß das Normale nach N Jahren nur dann
 wirklich aus dem Regellosen hervorgehen kann, wenn auf dieses
 lauter vollkommen der Ertragstafel entsprechende Bestände bei der
 Berjüngung wirklich auch solgen werden.

§. 715.

Wir wollen diese allgemeinen Negeln nun auch auf einige Källe anwenden.

Erster Fall. Man habe eine Fläche von 70 Morgen 35 jährigem Holze für den Hochwaldbes trieb von 70 jähriger Umtriebszeit einzurichten.

Die Wachsthumsverhältnisse dieser Forstsläche entsprächen ganz den Angaben der hier eingerückten Ertragstafel, und der Bestand sei noch so vollkommen, daß man seinen gegenswärtigen wirklichen Holzvorrath darnach abgeschätzt habe; es sei also keine andere Aufnahmsweise (Auszählung 2c.) nöthig gewesen.

Ertragstafel über eine Morgen-Fläche Hochwald in ihren verschiedenen Altersperioden.

	a b	,	e d	e f	g	
Holz=	Holz= massen= Gehalt. Rubitfuß	jähr= licher	durch= fchnittl.	Summirung der Masse bis zu den neben bezeichneten Alters = Period. Kubiksus.	Nutunge= Procent.	Durch= forstunge= Ertrag über= haupt. Rubiksuß.
5	312	57				
10	642	83	64,2	3036	0,2114	_
15	1117	113			_	
20	1710	128	85,5	14950	0,1143	ىت.
25	2391	144			_	
30	3140	153	104,6	39697	0,0791	
35	3915	158		, —	· —	_
40	4715	163	117,8	79677	0,0591	1000
45	5540	168				,
50	6391	174	127,8	135918	0,0470	_
55	7277	182	^ —	,—		1500
6 0	8201	190	136,7	209658	0,0391	
.6 5	9165	197	_ ′			_
7 0	10166	205	145,2	302353	0,0349*) 0,0336	2000
75	11205	213	` 	_ /	_	_
80	12287	221	153,6	415539	0,0295	_
85	13410	230		_	_	2500
90	14574	238	162,9	549082	0,0265	_
95	15784	248				
100	17040	257	170,4	704535	0,0241	2800
105	18345	267		·	-	_
110	19700	277	179,1	889800	0,0221	<u></u>
115	21105	287			·	_
120	22560	297	188,—	1,102365	0,0204	

^{*)} Die Bahl 0,0349- ift durch Annäherunge : Summirung gefunden ; 0,0336 ift die richtigere.

Aus dieser Tafel erseben wir, daß der gegenwärtig wirklich auf jener Kläche vorfindliche Materialvorrath erst 3915 × 70 Rbff. = 274050 Rbff. beträgt, wogegen derselbe im Rormalzustande 302353 Rbff. ausmachen müßte. In Folge beffen wird auch die Holzabgabe oder Etat vornberein noch fleiner als der Normale seyn. Lettere nämlich macht das 70fache bes in der vierten Spalte fur ben 70jahrigen Umtrieb angegebenen Durchschnittszuwachses, also 145,2 × 70 = 10164 Rbff. (eigentlich 2 Rbff. mehr, oder 10166 Rbff.); der vornherein mögliche Etat aber — als Product jenes wirklichen gegenwärtigen Solzvorratbes in bas bem 70iab= rigen Umtriebe zukommende Nugungsprocent (0,0349) beträgt nur $274050 \times 0.0349 = 9564$ Kbff. haubares oder pradominirendes Holz, dem der Durchforstungsertrag nach Procenten auf die befannte Weise (vergl. S. 682) weiterbin noch zugerechnet werden muß. Wir laffen ben lettern vor der Sand auf sich beruben.

Der Betrieb wird also, unter Voraussetzung gehöriger Sorgfalt auf die Wiederverjüngung jeder Schlagsläche, sogleich mit dem Etat von 9564 Kbfß. beginnen. Sobald man denselben mehrere Jahre unverändert beibehalten und zur Fällung gebracht hat, wird eine Revision oder neue Nachschätzung des unterdessen sich veränderten Materialsfonds und die Feststellung eines neuen Etats nöthig, welcher nun, wie seder noch weitere, auf gleiche Weise nachsolsgende neue Etat, von Stufe zu Stufe sich dem normalen von 10166 Kbfß. ebenso immer mehr nähern wird, wie der sederzeit wirkliche Materialvorrath dem normalen.

Wir sind im Stande, das letztere durch Versuchs = Nech= nungen über den Gang eines solchen Betriebes nachzuweisen und uns diese dadurch zu erleichtern, daß immer 10 Mor= gen unter einem mittlern Alter zusammengefaßt und als ein Gleichartiges betrachtet werden, ungeachtet der Alters= abweichung im Einzelnen. Man unterstelle ferner dabei (ohne gerade an eine gewisse Zeit gebunden zu seyn), daß der zeitliche Etat alle 10 Jahre neu hergestellt worden sei, so ist alsdann

in der I. Beriode

Borrath zu Anfang:

X 70 Morg. 35 J. alt à 3915 Kbff. Masse = 274050 Kbff. einjähriger Etat 274050 × 0,0349 = 9564,4 Kbff. zehnjähriger Etat 9564,4 × 10 = 95644 Kbff.

Da die Multiplication des Materialvorrathes mit dem Rugungsprozente sich bei jeder Periode wieders holt (wie auch die Vervielfachung durch zehn), so ist sie hier nur einmal angedeutet, weiter unten blos das Product gesetzt worden.

Bur Fällung fommen:

Im Durchschnitt 40jährige Hölzer mit 4715 Kbfß. pr. Morgen, es sind zur Fällung des 10jährigen Etats nöthig $\frac{95644}{4715} = 20,28$ Morgen, von welcher Rechenung auch in der Folge nur der Quotient mit einem Buchstabenzeichen versehen gesetzt wird, da Buchstaben als Zeichen für die stufenweise zum Hiebe kommende Flächentheile gewählt werden.

a 20,28 Morg. 40 J. alt à 4715 Kbff. Masse = 95644 Kbff.

In der II. Periode

Vorrath zu Anfang:

X 49,72 Morg 45 J. alt à 5540 Rbff. Maffe = 275426 Rbff.

a 20,28 ,, 5 ,, y à 312 ,, y = 6329

70 281755 ,

zehnjähriger Etat 281755 × 0,0349 = 98332 KbfB

Bur Fällung fommen:

b 45,39 Mõrg. 50 J. alt à 6391 Kbff. = 98332 Kbff.

In der III. Periode

Vorrath zu Anfang:

X 34,33 Morg. 55 J. alt à 7277 Kbfg. = 249819 Kbfg.

a 20,28 " 15 " " à 1117 " = 22658 "

zehnfähriger Etat 277278×0,0349 = 96770 Rbff.

Bur Källung fommen:

c 11,80 Morg. 60 3. alt à 8201 Rbff. = 96770 Kbff.

In ber IV. Beriode

Vorrath zu Anfang:

X 22,53 Morg. 65 J. alt à 9165 Rbfg. = 206497 Rbfg.

a 20.28 " 25 " " à 2391 " = 48501 "

b 15,39 " 15 " a 1117 " = 17186 "

 $c_{11,80}$ " 5 " " à 312 " = 3681 "

70 275865 "
zehnjähriger Etat 275865 × 0,0349 = 96277 Kbff.

Bur Fällung fommen:

d 9,47 Morg. 70 3. alt à 10166 Kbff. = 96277 Kbff.

In der V. Periode

Vorrath zu Anfang:

X 13,06 Morg. 75 J. alt à 11205 Kbff. = 146343 Kbff.

a 20,28 , 35 , a 3915 , = 79415 ,

b 15,39 " 25 " " à 2391 " = 36788 "

c 11,80 " 15 " " à 1117 " = 13179 "

d 9,47 , 5 , i à 312 , i = 2955 ,

70 278680 Rbfg.

zehnjähriger Etat 278680 × 0,0349 = 97259 Kbff.

Bur Fällung tommen:

e 7,92 Morg. 80 J. alt à 12287 Kbff. = 97259 Kbff.

In ber VI. Periode

Borrath zu Anfang:

X 5,14 Morg. 85 3. alt à 13410
$$\Re bfb$$
. = 68992 $\Re bfb$.

a 20,28 " 45 " " à 5540 " = 112378 "

b 15,39 " 35 " " à 3915 " = 60236 "

c 11,80 " 25 " " à 2391 " = 28213 "

d 9,47 " 15 " " à 1117 " = 10579 "

e 7,92 " 5 " " à 312 " = 2470 "

282868 "

zehnjähriger Etat $282868 \times 0.0349 = 98720$ Kbfß.

Bur Fällung fommen:

X 5,14 Morg. 90 3. alt à 14574 Rbff. = 74980 Rbff.

In der VII. Periode

Vorrath zu Anfang:

zehnjähriger Etat 286261 × 0,0349 = 99905 Kbfß.

Bur Fällung fommen:

g 12,18 Morg. 60 J. alt à 8201 Rbff. = 99905 Rbff.

Aus dieser Rechnungsführung entnehmen wir, in welcher Stufenfolge der Etat und Materialfond allmählig dem Normal=Betrage von 10166 und 302353 Kubiffuß sich genähert, und auch die Altersabstufungen sich so weit her=

gestellt haben, daß nun ihre Flächen=Ungleichheiten von keinem merklichen Einflusse mehr auf den Etat sind, da dieser durchaus vom Materialsond bedingt wird. Lesteres weicht aber jest schon nur noch um etwa ½0 vom normalen ab und wird diesem im 8ten Jahrzehent noch um ein merk-liches näher kommen.

Hält man die Durchforstungen endlich so ein, wie sie in der hintersten Spalte der oben angeführten Ertragstafeln sich angesept finden, so würden an dieser Rugung bei 70jäh=rigem Normal-Umtriebe überhaupt erfolgen:

im 40jähr. Alter = 1000 Kbff. pr. Morgen "55jähr. " = 1500 " " " "70jähr. " = 2000 " "

binnen 70 3. überh. 4500 Rbff. pr M.

während dessen der Haubarkeitsertrag 10166 Kbfß. betrüge; folglich braucht man den letztern nur noch in diesem Berspältnisse (oder nach Procenten um $\frac{4500}{10166} = 0,44$) zu erhöhen. Man kann dieses sederzeit bis dahin versparen, wo man den Etat erst von der präd. Bestandesmasse festsgestellt hat; und der in solcher Beise dere chnete Durchsforstungsertrag wird in der Wirklichkeit stets um so genauer zutressen, um se mehr die Altersabstusungen sich geresgelt haben werden.

a) Der Umstand, daß in diesen Rechnungsaussührungen der gewählte Waidliestand nicht blos seiner gegenwärtigen Vollwüchsigkeit nach mit der Ertragstasel schon so genau übereinstimmt, wie sein ganzer Flächeninhalt mit der gewählten Umtriebszeit (70), könnte leicht zu Mißverständnissen verleiten und deßhalb bemerken wir, daß diese Zahlen= Annahme ja nur der Vereinsachung des Rechnens wegen so vorgenommen wurden. Wir sind deßhalb nicht gehindert, den nämlichen Wald beispielsweise auch zu 350 Morgen Flächenraum anzunehmen. seine dermalige Holzmasse pr. Morgen aber, wegen etwa darin vorsindlicher zeitlicher Unvollsommens heiten, um 1/3 niedriger, als die Ertragstasel-Ansäse, welche seine

fünftige, vollständigere Ertragsfähigfeit bezeichnet. Es verandert fich alebann

- 1) ber ganze gegenwärtige Materialvorrath auf 913500 Kbff.; welcher beispielsweise dießmal durch Auszählungen im Walde soll ermittelt worden senn; ferner
- 2) der normale Materialfond erhöht sich nun auf 1,511765 Kbfk.;
- 3) das Nugungsprocent bleibt als Berhältnißzahl gang baffelbe;
- 4) der nächste zeitliche Etat stellt sich nun auf 318800 Kbff. für 10 Jahre, ist also etwas über 3 sach höher als vorhin; und
- 5) der endliche Normal=Etat wird nach 70 bis 80 Jahren etwa, 508300 Kbfß. für 10 Jahre, also mehr als das 5fache des vorherigen, betragen;

und biefe Beränderungen alle find blos badurch bewirft worden, daß die früher angenommene Fläche von 70 Morgen mit 5 vermehrt, und die Erträglichfeit ber Bestande fur die erfte Beit uni ein Drittheil berabgesett wurde, fo alfo - bag nun ber Gtat ber nächsten Beit, von dem der spätesten Beit oder Normalen, erheblicher als vorhin abweicht. Man fönnte folglich auch alle, hieraus im Laufe des Umtriebes hervorgehenden Zahlenveranderungen ziemlich genau im Boraus angeben, und was könnte es an der Wahrheit andern, wenn wir jenen Zahlen sammtlich zwei Rullen anhängten und fo die Glache um 100 vergrößerten, die Rubitfuße aber hierdurch in Rlafter umwandelten? - "Endlich ift es auch "durchaus nicht nöthig, die Revision der zeitlichen Materialvor-"rathe und Erneuerungen des Gtat in immer gleichen, 10jah-"rigen Zeiträumen vorzunehmen, fondern man fann hierzu gang "beliebige, ungleiche oder gleiche, fürzere oder längere (doch nie "über 15 Jahre etwa) Zeitabschnittte wählen."

§. 716.

Die kleinen Schwankungen, mit welchen der anfängliche Etat zuweilen bis zum Normalen allmählig vorschreitet, so wie die Ungleichheiten der Massen = Disserenz, mit welchen dieses Vorschreiten (Ab= oder Zunehmen) von Zeitpunkt zu Zeitpunkt geschieht, beruhen auf mehreren Ursachen. Die erste derselben erkennt man schon in der Ertragstafel gar leicht in der sehr ungleichen Stufenfolge, womit der sährliche

Zuwachs der Bestände in verschiedenen Altersstusen anfangs (in jüngern Jahren) zunimmt, alsdann sich ziemlich gleich bleibt, in spätestem Alter aber sogar wieder abnimmt, folglich in der Unregelmäßigkeit des Zuwachsgesetzes selbst. Daher sind diese Schwankungen bei dem im vorigen Paragraphen behandelten Beispiele bedeutend gewesen, da der betreffende Bestand vornweg von einerlei Alter und noch sehr jung war, mithin noch viele Zuwachsstusen von erheblichster Differenz zu durchlausen hatte; und so fallen dergleichen Schwankunzen bei einem aus verschiedenem Alter construirten Waldzompler schon weit weniger auf.

Jum andern aber rühren dieselben auch noch von dem Umstande her, daß man, ehe die Stufenfolge im Alter sich vollständig hergestellt hat, genöthigt ist, für die Erfüllung des Etats Flächentheile von sehr abweichendem Alter und Zuwachsprocente zum Abtriebe zu bringen. Denn in dem vorhin behandelten Beispiele kamen abwechselnd Schläge von 40= bis 90jährigem Alter zum Hiebe, mithin bald Holz von $\frac{163}{4715}$ und $\frac{238}{14574}$ jährlichem Zuwachs auf seden Koff. Ertragsmasse (man vergl. die Angabe der Iten, 2ten und 3ten Spalte der letztangeführten Ertragstafel für das 40= und 90jährige Alter).

Zum dritten sind sowohl die 10 Jahre lang unverändert beibehaltenen Etats (eine dem Rationellen eigentlich zuwider laufende Stabilität!), — als auch

Zum vierten kleine Fehler im Rugungsprocente selbst von einigem Einfluß auf jenes Schwanken in der Stufenfolge der zeitlichen Etats. So oft nämlich dem Nugungsprocente eine nur fragmentarische Summirung der Massenreihe, oder eine überhaupt nur unvollständige und mangelhafte Ertragstafel zum Grunde liegt, und es außer Uebereinstimmung mit dem wirklichen Verhalten des Zuwachses bringt, wird man durch Anwendung desselben auch nie völlig in das

Normale hinein gelangen, sondern lange in dessen Rähe nur herumschwanken. Größere Fehler am Nutzungsprocente aber entdeckt man im Laufe der Wirthschaft schon an dem gesetz widrigen Gange, welchen der zeitliche Stat und Materialsfond einschlagen.

Indem man nämlich gleich Eingangs der Wirthschaft schon beiläufig weiß, ob und in wie viel der Etat im Zeitlaufe sich erhöhen oder vermindern wird, so bleibt alles dieß voraus erkennbare Gesetzstörende nicht unentdeckt und kann sogleich revidirt und verbessert werden. Im letztverslassenen Rechnungsbeispiele stand der erste Etat gegen den normalen wie 9564 zu 10166, oder um 602 Kbfß. aus einsander. Darf man unterstellen, dieser letzte Unterschied werde in 7 Decenien ausgeglichen seyn, so muß der Etat von 10 zu 10 Jahren um 860 Kbfß. sich erhöhen und in solcher Weise stellen wir hier den vorhin sich ergebenen Gang der Rechnung (oder Etats) mit dem auf letztere Weise bewirften unter A und B in Parallele gegen einander.

			·		A.	В.
Etat	der	ersten	Periode	=	95644	95640
"	"	2	"	_	98333	96500
11	"	3	. "	=	96770	97360
// 1	"	4	· "	==	96270	98220
"	"	5	ú	=	97260	99080
- 11	"	6	"		98720	99940
<i>ii</i>	"	7	"	=	99905	100800
"	"	8	" " N	torm	ale =	101660

Die Ursachen nun, warum gerade in dem hier gewähleten, allerungünstigsten Falle die Schwankungen bedeutender und gesetzwidriger (von der 2ten gegen die 3te Periode abnehmend) sind, als außerdem irgend wieder, sinden sich oben alle schon angedeutet, zum Theil aber in der zum §. 715 gehörigen Ertragstafel bemerkt; und doch beträgt diesem

allen ohngeachtet der bewirfte Fehler nur höchstens zwei Procent in dem Rechnungsresultate! ---

Dieses zulet nachgewiesene Verfahren übrigens, den Etat auf jene Weise durch Interpolation auf Jahre, oder auch Jahrzehente, empfiehlt sich unter allen Umständen um so mehr, als derselbe keine sonderliche Mühe fordert und für große Forst = Abtheilungen in wenigen Minuten hersgestellt ist.

S. 717.

Zweiter Fall. Hätte man auf das vorhin (im §. 715) behandelte Beispiel die Fachwerksmethode angewendet, folglich die pradominirende Dtaffe in 7 Facher gang gleich vertheilt (was unter gewissen Umständen, z. B. bei vielen Bestandes-Abtheilungen und der Buhulfnahme der Zwischennunungen, zu den eigentlichen Rechner = Runftstuden gezählt werden dürfte) so wurde der Etat 70 Jahre hindurch unverändert auf 87773 Rubitfuß für jedes Jahrzebent steben geblieben, folglich die Wirthschaft noch gar nicht weiter gegen das Ziel, oder den Normalzustand bin, vorge= schritten — seyn. Man würde also im nachfolgenden zweiten Wirthschaftsumtriebe — weil man den ersten hindurch offen= bar zu wenig zum Siebe gebracht bat - bestimmt einen überschüssigen Materialvorrath vorfinden und nun abermals eine Gleichstellung durchführen; und dieß mahrscheinlich gerade so viele lange Umtriebszeiten (Jahrhunderte!) nach einander wiederholen muffen, als bei der rationellen Methode Jahrzebente hierzu nöthig waren.

Also die rationelle Methode braucht nur eine Um = triebszeit hin abnorme Hiebszeiten zur Einführung auf die Normale, das Fachwerk ohne Wiederholung aber muß Jahrhunderte hin verschieben und abnorme Hiebszeiten zur Regel machen.

Bezeichnender läßt demnach der abweichende Erfolg beider Methoden sich nicht beraus stellen, als auf jene Beise; nämlich durch Nachweisung ber unendlichen Langsamfeit (bei= nabe zeitliche Unerreichbarkeit!), womit wir durch Rach= werke ben letten 3med aller Einrichtung des Nachhaltsbetriebes, d. b. einen Normalzustand - erreichen, bei welchem nur allein fein Berschieben der Biebszeit und der Bestände aus einer Periode in die andere mehr vorfällt oder nöthig ift, und wobei also die grundsäglich bestimmte normale Umtriebs= zeit wirklich auch eingehalten werden fann. Um einen folden endlichen Zustand des Waldes hat man sich bei ben Fach= werfen aber, ohngeachtet man ihn berzustellen in der Meinung war (oder es vorgab), eigentlich so wenig, als um die Ber= baltniffe des Waldes nach Ablauf der ersten Umtriebszeit, wirklich bekummert; - folglich auch vornherein schon ben Ertrag völlig gleichgestellt, ebe noch die, eine folche Gleichheit erlaubende Bedingnisse sich verwirklicht hatten.

§. 718.

Das Materialkapital sahen wir vorhin aus einer gleiche förmigen Bestandesmasse von einerlei Alter im Laufe der Wirthschaft allmählig in eine, immer mehr dem Alter nach verschiedene Schlägezahl übergehen, und deßhalb wird es keiner besondern Erläuterung desjenigen Falles bedürfen, wo — wie gewöhnlich — Bestände von sehr verschiedenen Altersstufen in einem Complere vereinigt sind, also aus diesem der Etat zu bestimmen ist.

Auch der Fall, wo der zeitliche Materialvorrath schon größer, als der künftige normale, ist, — wo also der Etat eine stufenweis abnehmende Reihe bildet und durch diese in jenen Idealzustand gelangt, ist zu einfach, um ihn hier besons ders aus einander segen zu sollen.

Dagegen kann der Normaletat in Masse und jähr= lichem Zuwachse schon ziemlich genau in einem Walde bestehen, ohne daß die geregelten Altersabstusungen sich vorssinden, und es erleidet aledann auch keinen Zweifel, daß nun der normale Etat sich auch schon mit wenigen Schwanstungen werde beibehalten lassen. So könnten die im §. 715 angeführten 70 Morgen Wald auch folgender Weise bestanzben seyn:

Masse. Jährl. Zuw. 16,2 Morg. 85jähr. Holz mit überh. 217242 Kbff. 6509 Kbff. 53,8 " 18 " " " 78817 " 3726 "

Sm. 70 Morg. 296059 Kbfß. 10235 Kbfß. also der nächste Etat = 296059 × 0,0336 = 99475 Kbfß. für 10 Jahre.

- a) Wir haben hier das kleinere, richtigere Nuhungsprocent für den 70jährigen Umtried in Anwendung gebracht (man vergl. die Ertragstafel in S. 715), was kaum über 3/106 vom vorigen adweicht; außerdem hier aber dieselben Taseln und Beispiele beibehalten, welche in Hundeshagen der die enthalten sind; um hierdurch die eine Schrift zur Aushülfe der andern bequemer benutzen zu können. Indem wir uns hier also zunächst blos auf Darstellung der Theorie des rationellen Versachtlich anderer Rechnungsbeispiele, so wie der Behandlung anderer Betriebsarten und der praktischen Abschäungs-Arbeiten 2c. 2c. ebenfalls auf jene, ihrem Zwecke allein bestimmte Hauptschrift, beziehen.
- b) Die Nutungsprocente nach den Angaben fämmtlicher bekannt gewordenen Ertragstofeln berechnet — haben solche Uebereinstim= mungen gezeigt, daß ein Zweisel über das richtige Nutungsprocent gar nicht mehr bestehen kann, oder als Mückenfängerei zu betrachten ist.

§. 719.

Ganz eigenthümlich dem rationellen Abschätzungsversahren ist der weitere Umstand, daß sie für einen nächsten Zeitzraum zwar einen Wirthschaftsplan so weit unterstellt, als derselbe nöthig ist, um über den spätesten normalen Holzvorrath und das Nutzungsprocent entscheiden, also den Zu-

stand feststellen - zu können, auf den bei jedem Nachhaltsbetrieb nothwendig hingearbeitet werden muß (oben §. 629), daß sie daran jedoch nicht für die Dauer gebunden ift, son= bern mit größter Leichtigfeit ben Etat fo oft verandern fann, als es beliebt, eine andere Betriebsweise zu mablen, oder auch nur abweichende Umtriebszeit zu verändern. Denn - ohne bag bierdurch vorerft im Waldzustande noch bas Geringste sich andert - wählt der Taxator nur ein, den neuen Bestimmungen entsprechendes, Normale hinsichtlich bes Nutungsprocentes ic. ic. aus den geeigneten Tafeln. Daher kann für einerlei augenblicklich im Balde vorhandenen Solzvorrath entweder eine Betriebs= weise und Umtriebszeit mit großem, oder aber mit fleinem, normalen Materialfond und Nugungsprocente gewählt merben; also muß durch Multiplication ein und desselben Massenvorraths mit dem größern oder fleinern Rugungs= procente, auch ein größerer oder fleinerer Etat zc. hervor= geben und fünftig in demfelben Berhältniffe fo lange ein= gehalten werden, als die Einrichtung nicht wieder einen Wechsel erleidet.

So reichte z. B. vorhin (in S. 718) das zufällig vorshandene Materialfapital von 296059 Kubiffuß hin, um bei 70 jährigem Umtriebe die Holzabgabe für 10 Jahre auf 99475 Kbfß. zu seßen und sie dem Normale schon sehr nahe zu stellen, wogegen bei einem statt dessen etwa beliebsten 100 jährigem Umtriebe auf das normale Materialfapital von 704535 Kbfß. hingearbeitet und deßhalb die Nugung vorerst auf 296059 × 0,0241 = 71350 Kbfß. eingeschränkt werden müßte; denn das Nugungsprocent für diesen hohen Umtrieb beträgt nach obiger Ertragstafel genau 0,0241. Wäre nun umgekehrt nur ein 60 jähriger Umtrieb statt dem 70 jährigen gewählt worden, so wäre nach denselben Erstragstafeln das Nugungsprocent auch ein größeres, nämlich 0,0391, und die jährliche Holzabgabe bestimmte sich daher

für eine nächste Zeit auf 296050 × 0,0391 = 115759 Kbff. für 10 Jahre, folglich um ein Bedeutendes höher, als in dem letztern Falle, d. h. bei der Auswahl eines höhern Umstriebes; dieß aber wieder aus keinem andern Grunde, als weil für einen so kurzen, 60jährigen Umtrieb der wirklich vorhandene Materialvorrath bereits schon größer ist, als er zu seyn braucht, so also, daß er von jetzt an stufenweis versmindert und auf das für den 60jährigen Umtrieb bedingte Normale zurückgebracht werden muß.

Was so eben binsichtlich des Einflusses verschiedener, zufällig (oder beliebig) gewählter Umtriebszeiten angeführt wurde, gilt auch gang fur verschiedene Betriebsarten, benn wie erstere, so besigen auch diese lettern ihre eigenthumlichen, - bald größere, bald fleinere - Rugungepro= cente. Gefett alfo, der zulett unterstellte, wirkliche Materialvorrath von 296059 Kbff., solle dem Hochwaldbetriebe nicht ferner unterworfen, fondern in einen Mittelwaldbetrieb gefett und umgeformt werden, welcher ein Nugungsprocent von 0,05 und folglich auch ein kleineres Materialkapital, als der Hochwald, fordert, so wird die nächste zehnjährige Holzabgabe um $296059 \times 0.05 = 148029$ Kbff. betragen und dieselbe von Stufe zu Stufe (etwa von 10 zu 10 Jahren) so weit vermindert werden muffen, bis sie in das richtige Maag und Berhältniß tritt, wie es ber gewählte Mittelwaldbetrieb von gewisser Umtriebszeit 2c. 2c. bedingt.

Ein Widerspruch liegt aber nicht darin, daß die ratiosnelle Methode, bei einerlei wirklichem Holzvor zathe, für die höheren Umtriebszeiten und den Hochwaldbetrieb zu nächst einen kleinern jährlichen Holzertrag angibt, für die fürzeren Umtriebszeiten und den Mittelwaldbetrieb zc. zc. eben zunächst die größere jährliche Holzabgabe, da doch unter erstern Umständen stets ein höherer Holzerstrag von gleichen Waldslächen zu erfolgen pflegt, als unter den letzern. Denn man gehe, — um sich in diesen Källen

von der Folgerichtigkeit bes rationellen Berfahrens und fei= ner Ergebniffe zu überzeugen, - nur barauf zurud, daß bie allernäch ften jährlichen Solzabgaben im erftern Kalle nur befihalb auf ben fleinern Betrag fich berabstellen, weil das, für den beabsichtigten Normalzustand bedingte, relativ größte Materialkapital, und mit ihm dann auch die positiv größte jährliche Solzabgabe, durch jene zeitliche, nach richtigen grithmetischen Berhältniffen eingeschränkte Solzabgabe allmäblig erft bergeftellt werden muß, folglich nur ftufenweise ber Etat erhöht werden fann, mahrend im zweiten Kalle gerade umgefehrt zunächst eine Berminderung bes, über den Normalvorrath reichenden, wirklichen Materialvorrathe nöthig ift, folglich eine nächste Zeit hindurch die Holzabgabe größer wird und stufenweise auf die normale fleinere berabgeht. Daber murde eine Berab= setzung der Umtriebszeit, so wie der Uebergang vom Soch= wald in den Mittelwaldbetrieb, in allen Fällen als Ausbulfemittel benügt, wo für eine nachfte Zeit Beholzigungs= verlegenheiten eingetreten waren.

Dieser Gang der Wirthschaft folgert sich ganz aus dem natürlichen Zusammenhange der Sache; er ist ganz derselbe, den der umsichtige Forstwirth von seher unter ähnlichen Umständen im Auge hatte, und er konnte nur durch die Fachwerksmethoden eine Trübung und Verrückung erleiden, da diese — ohne alle Rücksicht auf den augenblicklichen und beabsichtigten künftigen Zustand des betreffenden Forstes — vornherein unter allen Umständen den Ertrag auf 100 und 120 Jahre völlig gleich stellten; also senen, durchaus bedingten, stusenweisen Uebergängen entgegenwirkten. Indem man also bei den Fachwerken durch mancherlei folgewidrige Maßzregeln vornweg schon eine Gleichheit des periodischen Ertrages erzwingt, ehe die mathematisch-physikalischen Bedingnisse dafür verwirklicht sind, so erreichen sie ihren Zweck, d. h. den endlichen regelmäßigsten Zustand eines Nachhaltsbetriebes, —

auch durchaus in dem Maaßstabe erst später, als sie längere Zeit, wie bei der rationellen Methode einerlei Holzabgabe unverändert beibehalten.

§. 720.

Noch erwähnen wir einiger besondern Hülfsmittel, welche der rationellen Methode sehr zu statten kommen, nämlich des Umstandes, daß es für die Feststellung des Nutzungsprocentes nicht unbedingt der Summe aus der ganzen Massensreihe (oben S. 712) der Ertragstafel bedarf, sondern daß es auch hinreicht, z. B. blos vom mittlern Alter an in der Tasel die Massenreihe bis zum gewählten Umtriebsalter hin zusammen zu zählen und in das letzte Glied zu dividiren, um ein partielles Nutzungsprocent für senen Alterszeitraum zu erhalten.

Dieses partiellen Ruhungsprocentes wird sich nun gerade so, wie früher gezeigt worden, bedient, jedoch nicht in Bezug auf den ganzen, im Waldcomplex enthaltenen Holz-massen=Vorrath, sondern nur auf denjenigen Theil des letztern, der in jenen Alterszeitraum einfällt; — so also, daß man sich blos über den Materialvorrath der zwischen das mittlere und haubare Alter fällt, in Uebersicht zu erhalten und blos diese Altersklassen im Walde einzuschäßen braucht.

Der hieraus entspringende Gewinn besteht zunächst nicht blos in dieser Ersparung an Abschäuungsarbeiten, besonders hinsichtlich der allersüngsten, meist mehr Schwierigkeiten und Unsicherheiten verbindenden Bestände; sondern auch in der Möglichkeit, auf solche Weise diese Alterstlassen — weil sie in der Natur gerade am seltensten schon im Massenzehalte übereinstimmend gefunden, und deßhalb auch von den verschiedenen Schriftstellern in ihren Ertragstafeln sehr abweichend angegeben werden — ganz außer Nechnung lassen und folglich das Nutzungsprocent zuverlässiger herstellen zu können.

Wenden wir das hier Dargestellte auf das im §. 715 behandelte Rechnungs = Beispiel an, und construiren das Rugungsprocent aus der, zwischen das 35= und 70sährige Alter einfallende Massenreihe, so erhalten wir für die Summe desselben 244635 Kubiksuß und das Nugungsprocent $\frac{10166}{244635}$ = 0,0415, — womit nun alle das 35sährige Alter zurücksgelegte Bestandesmassen multiplicirt werden, um den zeitzlichen Etat zu erhalten.

Eine noch größere Uebereinstimmung als das generelle Nutungsprocent, bieten die partiellen Autungsprocente, indem hier die jüngeren Bestände bis zum 30—40—60 Jahre (hinschtlich welcher in Bezug auf Massenvermehrung in den Ertragstafeln die größten Abweichungen bestehen) nicht mit aufgenommen werden. Hiermit sind zu vergleichen Hundeshagen Berichte und Miscellen, Heft 2. Seite 170—173.

S. 721.

Ein zweites Erleichterungsmittel bietet fich barin bar, baß man für mehrere Bestandsmassen, wovon jede ihre eigene Umtriebszeit und Nugungsprocent besigt, die aber dennoch zusammen zu einerlei Etat verwendet und gleich abgetrieben werden muffen, ein zusammengezogenes oder fum = marisches Nugungsprocent in Anwendung bringen kann, wie dies namentlich bei Mittelwaldungen stets unerläßlich und auch in beiden andern Fällen eigentlich nöthig und höchst nüglich — ist. Denn bei ersteren besitzt sowohl das Unterholz, als auch jede Klasse des Oberholzes, eine eigenthümliche Umtriebszeit und Nugungsprocent, indem letteres in gleicher Beise fur eine gewisse Baumflaffe im Oberholze sich eben so wohl herstellen läßt, als von geschlofsenen Bestandeöslächen; alle einzelne solche Nugungsprocente fommen aber beghalb in Anwendung, weil in jede Schlag= fläche Holz von allen diesen verschiedenen Abtheilungen ein= fällt. Doch darf man nun nicht die mittlere Durchschnitts= gabl aus allen diesen verschiedenen Rutungsprocenten — in gewöhnlicher Art ermittelt — annehmen, sondern muß die Mittelzahl mit Rücksicht auf den Betragsantheil jeder Klasse zum Etat interpoliren. Es liefere z. B. ein Mittelwalt= Normale, wie es der Taxator nach Umständen im Walde unterstellt, folgende Beiträge zum Etat von 25jährigem Umtriebe nämlich

das Unterholz 600 Kbfg. mit 0,06 Nugungsprocent die 1ste Oberh. Klasse 200 " " 0,05 " " 0,04 " " " 0,04 " "

1200 Abff. Ertrag.

Dividirt man nun die Ertragstheile der Abkürzung wegen mit 1200, so setzt der Ertrag von 1,000 sich zusammen aus 3 Theilen Unterholz, 1 Theil Oberholz Ister und 2 Theilen Oberholz 2ter Klasse.

Man hat also nun die rechte Mittelzahl in folgender Weise zu interpoliren:

3 maf 0.06 = 0.18 1 " 0.05 = 0.05 2 " 0.04 = 0.08

überhaupt 6 Theile mit = 0,31 und $\frac{0.31}{6}$ = 0,0518.

Wenn nun auch hier der Unterschied zwischen der gemeinen und rechten Mittelzahl nicht erheblich ist, so wird er es doch in vielen andern Fällen.

Man ist nun bei aller Zusammengesetztheit der Mittel= Waldbestände nicht gehindert, die ganze Masse des darin vorkommenden Ober = und Unterholz = Borrathes nach vor- heriger Aufnahme im Walde zusammen in eine und dieselbe Material=Summe zu fassen, und diese nun blos mit senem combinirten gemeinschaftlichen Nuzungsprocente zu multipliciren, um den Etat für eine solche, entweder schon bestehende, oder noch im Laufe der fünstigen Wirthschaft einzurichtende, Mittelwald=Einrichtung zu erhalten.

Auf gleiche Weise verfährt man aber endlich auch in Fällen, wo für einerlei Betriebsklasse (wegen Verschiedenheit des Bodens und Standortes) zweierlei Umtriebszeiten auf dem Forste zugleich bestehen und die Schlagfolge nicht in beiden Abtheilungen zugleich regelmäßig neben einander einzgehalten werden kann.

Man combinirt demnach auch hier das Nutzungsprocent und wendet es stets auf die Massensumme aus beiden Abstheilungen zugleich an, um nun im Hiebe nirgends beengt zu seyn, sondern den Regeln des Betriebes ungehinderter folgen zu können. Wird durch letztere nun einmal zufällig die theoretisch unterstellte Hiebs = und Zuwachs-Ordnung so weit gestört, um auf den Materialvorrath des Ganzen wirkslich zu wirken, so entgeht dieser Einfluß bei nächster Wiesdereinschätzung der Rechnung nicht. — In derselben Weise dereinschätzung der Rechnung nicht. — In derselben Weise fann man aber sogar das Nuzungsprocent für alle, auf einem Forste gleichzeitig neben einander bestehende Betriebs-arten in eins combiniren; doch mag es gut seyn, stets die Proportion zu kennen, in welcher eigentlich jährlich in seder Betriebsklasse Masse gehauen werden sollte.

S. 722.

Mehr, als was bis dahin gegeben wurde, bedarf es zur theoretischen Begründung und Darstellung der rationellen Methode wohl nicht; und da ihre praktische Behand = lung hiernach sehr leicht (und anderwärts ausführlich nachgewiesen) ist, so beschränft man sich in letterer Bezie= hung nur auf einige Hauptgegenstände.

Der erste betrifft die folgerechte Neduction aller bei der Einschäßung vorkommenden wesentlich verschiedenen Holzarten auf einerlei Rußwerthe, indem dieß hier, wo stets nur Massenvorräthe zur Richtschnur dienen, doppelt nothe wenig seyn möchte. Demnach wird denn auch z. B. aller Massengehalt von Laubholzbeständen, deren Umwandlung in

Nadelholz von gewisser Gattung zweckmäßig scheint, sogleich in seinem Werthsbetrage dem Holzvorrathe der letztern Bestriebsklasse sogleich zugezählt, und er wirkt folglich schon unmittelbar auf den Etat vom Nadelholze mit, ohngeachtet dieses factisch noch nicht in den Umwandlungsarten vorhanden ist. Gleiche Bewandtniß hat es bei ähnlichen Umwandlungen verschiedener Gattung, — d. h. jederzeit wird der in solchen Beständen wirklich schon vorhandene Holzvorrath des umzuswandelnden Bestandes dem Materialsond der fünstigen Bestriebsklasse schon zugezählt.

Blößen, ohne Unterschied, ob sie für ein oder die anderc Kulturart bestimmt sind, oder nicht, bleiben so lange ganz außer aller Rechnung, als sie noch keinen wirklichen bemeß=baren Holzvorrath aufzuweisen haben. Erst von diesem Zeitpunkte an läßt sich dann auch ihr Durchschnittsertrag zuverlässiger bestimmen und der Hauptsumme desselben von der betreffenden Betriebsklasse beizählen. Wo das Lettere schon früher vielleicht geschieht, kann nur speculative Absicht besonderer Art zu einer solchen Ausnahme veranlassen (verglunten Nr. 3).

Der Durchschnitts=Ertrag oder Zuwachs kann zum Zweck einer Feststellung des künftigen Normalertrages eines Forstes aus der Summe des Erstern, in dreifach versschiedener Weise aufgenommen werden, nämlich:

- 1) indem man den nächsten Haubarkeitsertrag nach dem gegenwärtigen wirklichen Zustande der verschiedenen Waldstheile mit möglichster Genauigkeit, wie sie z. B. für die Fachwerke angewendet wird, zu beurtheilen und zu bemessen sucht, und alsdann durch ihre Umtriebszeit dividirt.
- 2) Es kann ferner auch auf diesen Zustand und den Erstrag ähnlicher Bestände und Ertragserfahrungen hin ohne Weiteres in runder Zahl angesetzt werden, also auf den geübten praktischen Blick hin (man vergl. die nachfolgende Unleitung in §. 724); und endlich

3) läßt ein muthmaßlicher Durchschnittsertrag auch für eine gegebene Fläche sich angeben, wie er nach dem zeitlichen Zustande des Waldes zwar noch nicht wirklich vorhanden, jedoch bei dereinstiger höchster Kultur, und der Ertrags-fähigseit des Bodens nach, — zu erwarten ist.

In letterer Weise wird man versahren, wo es blos darauf ankommt, in statistischer Beziehung den höchst mögslichen Ertrag einer Forstsläche nach vollendeter Kultur kennen zu lernen; — sehr häusig dagegen kann die zweite dieser Behandlungsweisen allerwärts in Anwendung kommen, und die hinreichende Schärfe gewähren, wo größere Flächen mit wenigem Zeitauswande in der befraglichen Beziehung zu behandeln sind, und dergleichen Anschläge nur für kurze Zeit dienen sollen; endlich aber wird man des ersten sorgfältigsten Versahrens nur dann sich bedienen, wenn ein solcher gesammter Durchschnittserurag auf lange Zeit hin zum Richtpunkte für die Wirthschaft ausersehen ist, d. h. auf schon sehr gut bestandenen Forsten von geordneter Wirthschaft.

Selten wird man bei ber rationellen Methode, wo alle 10 Jahre etwa die Bestandesverhältnisse wiederholt revidirt und angeschlagen werden, von dem lettern vollständigern Verfahren Gebrauch machen und also meist das zweite zudem ebenfalls viele Schärfe gemährende — in Unwendung bringen; wenn aber hierauf, so wie auf die erste Ein= schätzung des Holzvorrathes beim Beginnen der geregelten oder Etatswirthschaft sehr viele Sorgfalt verwendet werden sollte, so ift auch nun feine Nachschätzung in jenen fürzesten Beiträumen mehr erforderlich, sondern man ift nun im Stande, aus dem, für die erste Zeit und fur den Normalzustand sich ergebenden Etat, die Holzabgabe für alle zwischenfallenden Jahre oder Decennien auf die früher gezeigte Weise (§. 716) zu interpoliren, und berselben mithin — wenn auch nicht die ganze Umtriebszeit durch — doch 20—30 Jahre lang (und weiter noch) zu folgen.

In diefer nachgewiesenen Möglichkeit, Die periodischen Nachschägungen der Holzvorrathe auf langere Zeitraume hinaus verschieben zu konnen, beseitigt sich ein großer Theil der Bedenklichkeiten, welche gegen bas öftere Biedereinschätzungs-Bedürfniß der rationellen Methode erhoben werben fonnte. Gewöhnlich berücksichtigt man dabei zugleich auch gar nicht, baß die Nothwendigkeit einer periodischen Biederholung der Abschätzung auch für die Fachwerke nun= mehr allgemein anerkannt werden mußte; - bag alebann beide Methoden einerlei Bedürfniß trifft, die rationelle Methode bagegen die bei weitem größte Ginfachheit folder Nachschätzungen blos des veränderten Solzvorrathes, gegen die andern Methoden fur fich bat. Denn nur legtere Borratbe, nach denen stets die zeitlichen- Ctats sich regeln, erfordern Revisionen und neue Nachschätzungen, wogegen am Normaletat, wenn er einmal mit jener höchsten Sorgfait ausgemittelt worden ift, sich nichts mehr andert, als bag etwa Die Durchschnittsertrage von unterdeffen neu erzeugten Bestanden (Kulturorten) ihm zugesetzt werden.

Endlich erleichtert ein weiterer Umstand die für die ratiosnelle Methode bedingten Nachschäuungen der Vorräthe, selbst in den fürzesten Zeiträumen, noch sehr wesentlich; nämlich der, daß man sich alsdann er stens: blos des partiellen Nutzungsprocentes zu bedienen braucht, und zweitens. daß nur solche einzelne Bestände einer wirklichen Nachsschäuung im Walde bedürfen, die während des abgelausenen Zeitraumes sich im Bestande wesentlich verändert haben, oder gegen deren erste richtige Einschätzung Zweisel entstans den sind. Alle übrigen Forsttheile oder Bestände aber haben unterdessen insgesammt nur ein höheres Alter erreicht und um einige Jahre Zuwachs an Masse zugenommen. Sind sie also nur einigermaßen von regelmäßiger Beschaffenheit, so läßt dieser mehrjährige Holzzuwachs sich ohne Weiteres ihrem vorhinigen Naterialbetrage zuzählen. Während also

bie Kachwerfe eine periodische gangliche Umarbeitung ibres Gebäudes notbig machen, verbeffert oder vervollstan= bigt die rationelle Methode baffelbe ft ud = und ft ufe n = weise, so wie benn auch erstere viele Sorgfalt auf die fpa= teften Babricheinlichfeitserträge wenden muß und ihre Etate blos auf diese grundet, mahrend bas rationelle Verfahren hauptsächlich nur der fehr einfachen Aufnahme von wirflichen Massenvorräthen bedarf und ibren Ctat mit größter Sicherheit auf lettere ftutt. Inter= polirt man benselben aber auf die früher (§. 716) darge= stellte Beije und bringt babei also ebenfalls ben spätesten Wahrscheinlichkeitsertrag in Mitbeziehung, so trifft ein mög= licher Fehler an diesem den dadurch ermittelten Etat boch nur zur Salfte, wogegen er in den Etat der Kachwerke gang übergeht. Folglich unterscheiden fich beide Methoden in ihren Grundlagen, ihrer Berwirflichung und in der Sicherheit Des Etats febr wesentlich von einander.

S. 723.

Nach der nunmehr gelieferten Darstellung beider Methoden glauben wir uns zu dem Ausspruche "für irrational muß das Fachwerks = Tarationsverfahren erflärt werden" berechtiget,

1) weil dabei diejenige Ruhungsgröße (Abgabesak, Etat) vornherein nicht gesucht und bekannt wird, welche ein gegenwärtig noch unregelmäßig (nicht streng nachhaltig) bestandener forstlicher Wirthschaftstheil und ganzer Forst dereinst bei seinem erlangten regelmäßigsten (Normal = oder Nachhalts=) Zustande, der unter allen die genaueste Einhal=tung der zweckmäßigsten Umtriebszeit möglich macht, gewähren wird; weil man also außer Stand bleibt, die gegenwärtigen Ertragsverhältnisse mit den zufünstigen und im endlichen Zweck der Forstabschäßung und Einrichtung liegenden über=sehen und vergleichen zu können.

- 2) Weil man in jedem vorkommenden Kalle, d. b. für jeden zur Forsteinrichtung fommenden Waldcompler ohne Unterschied und ohne Rücksicht auf seinen gegenwärtigen Ruftand, fogleich schon eine jährlich möglichst gleich große Nutung durch den ganzen Berechnungszeitraum (Taxationsturnus) von oft mehr als 100 Jahren bin mittelst Abänderungen an der normalen Umtriebszeit (Bersetzen oder Berschieben) bei einem Theil der Bestände, fünstlich zu bewirken sucht, während eine solche gleichförmige oder strengste Nachhaltsnutung boch nur aus einem bereits gang regel = mäßig bestandenen Waldverbande (in Prari eine große Seltenheit!) wirklich erfolgen kann, bagegen alle unregelmäßigen Waldverbande bei Einrichtung eines Rach= haltsbetriebes einen nächsten langern Zeitraum bindurch nothwendig entweder einen allmählig steigenden, oder einen stufenweise abnehmenden jährlichen Ertrag liefern muffen, wenn man anders auf furzestem Bege auf den Normal= austand gelangen will. Derfelbe geht auf einen in Menge und Gute gleichen fährlichen Ertrag bin, diefer aber ift nur durch punktliche Einhaltung einer örtlich angeordneten zweck= mäßigen Umtriebszeit möglich und diese bedingt wieder eine regelmäßige Altersabstufung zwischen den Bestandtheilen eines Waldes.
- 3) Weil jenes allgemeine, mit dem Zusammenhang und der Natur der Sache ganz im Widerspruch stehende, unbestingte Gleichstellen des Ertrags, vornherein schon auf die sehr langen Zeiträume des Taxationsturnus hin, die Erreischung des regelmäßigen Nachhaltszustandes (d. h. in Masse oder Werth gleichen Ertrag, Einhaltung einer Normalsumtriebszeit und regelmäßige Altersabstufung) als endliches Ziel aller solcher Forsteinrichtungen ausnehmend verzögert und in jedem nachfolgenden Taxationsturnus auch wieder viele neue Verschiedungen unter den Veständen nothwendig macht.

- 4) Weil das zum Ertragsgleichstellen nothwendige fünstliche Verschieben der Bestände aus einer Nutungspericde in
 die andere, also die Nothwendigkeit: ihre Hiebszeit bald
 über die zweckmäßigste (oder normale) Umtriebszeit hin verlängern, bald aber dieselbe verkürzen zu müssen, der
 möglich höchsten Erträglichkeit oder auch anderen Zwecken
 entgegen wirkt.
- 5) Weil jenes Ertragsgleichstellen eine rein mecha = nische Operation It, man also für dieselbe eines mathe= matischen Hülfsmittels ganz entbehrt, folglich nie vorn= herein jenen irrationalen, erkünstelten, gleichförmigen Ertrag anzugeben im Stande ist.
- 6) Weil auch alsdann, wenn über die Zweckmäßigkeit der bei der Forsteinrichtung für die einzelnen Bestandesstlassen gewählten Betriebsweisen und Umtriebszeit zu keiner Zeit und unter keinerlei Umständen Zweisel sollten eintreten können, dennoch im Weitern nach der Individualität des Taxators höchst zufällige Vorkehrungen von nicht unmerklichem Einslusse auf die fünstigen Erträge in Answendung kommen (Perioden Abtheilung, Eintheilen des Haupt und Zwischen-Nugungs-Ertrages in die Perioden, Gleichstellen mit oder ohne Rücksicht auf die innern Werthe der Holzmassen z.).
- 7) Weil alle in Ansatz kommenden Erträge blos auf meist sehr unsichern Wahrscheinlichkeits-Rechnungen und auf dem individuellen Urtheil des Taxators beruhen; folglich nach Verschiedenheit des letztern so oft, als die Personen wechseln, anders ausfallen und um so weniger zuverlässig sind, je unvollkommenere Bestandesverhältnisse sich vorsinden und je weiter die Verechnungszeit durch lange Jahre hin reicht.
- 8) Weil jene mühsamen fünstlichen Ertragsberechnungen nur in dem Falle zutreffen und sich bewähren, als die Rastur und das verwaltende Personal deusenigen Gang und

Nichtung auf das strengste einhalten, welchen ber Taxator mit wahren Sehergaben gegenwärtig schon auf huns dert und mehr Jahre hinaus mit größter Pünktlichkeit bis ins Einzelnste vorgeschrieben hat; und es liesern nicht eins mal die einzelnen Forstorte den berechneten Ertrag wirklich, wenn sie in einer der betreffenden Abtriebsperiode nicht alle zugleich angehauen und zu jährlich gleichen Theilen abgeholzt werden, was im Allgemeinen gar nicht möglich ist. Auch beruht der eingebildete besondere Werth ihrer Controle, gegründet auf die seder Ruzungsperiode bestimmt zugewiessenen Flächengröße von einer blos wahrscheinlichen Erzeusgungsfähigseit, auf einer Täuschung.

- 9) Weil das Fachwerk in seinen Ertrags-Anordnungen und Controlen (mit Ausnahme des Niederwaldes) stets nur den in einem nächsten Berechnungszeitraum (Tarations-Turnus) erfolgenden Ertrag vor Augen behält, dagegen während dieses ganzen langen Zeitraums hin gar nicht Nücksicht nimmt auf diesenigen, mehr oder weniger vollkommen als vorher aus-fallenden Bestandesverhältnisse, welche sich als Folge des Betriebes während eines ersten Tarations-Turnus für einen nachfolgenden zweiten zc. erzeugen oder neu herstellen; daß das selbe also einen sehr wesentlichen, in größerer Ferne liegenden Waldzustand ganz vernachlässigt, während es auf den eines ersten Berechnungszeitraumes Alles gründet.
- 10) Weil eine große Anzahl in die Ertragsverhältnisse einschlagender Aufgaben (Abschäßung des Fehmel = und Mitztelwald-Ertrages; der Bestandes = und Betriebs-Umwand= lungen 20.) durch die Fachwerksmethoden sich entweder gar nicht, oder nur unter Auswendung der mühsamsten mecha = nisch en Hülfsmittel, lösen läßt.
- 11) Weil die Anwendung und Ausführung des Fachs werks im Walde, wie im Zimmer, personelle Fähigkeiten, Fertigkeiten und Vorkehrungen voraussest, welche nach den Individualitäten der Personen theils nur wenig und in sehr

ungleichem Umfange (z. B. die Sehergabe für die Berech= nung des Ertrages von Beständen, welche noch gar nicht vorhanden sind) vorzusommen pflegen, größtentheils aber einen bestimmten Character oder Maaßstab für ihre Zuver= lässigfeit gar nicht an sich tragen.

12) Für irrational endlich muß man das Fachwerk erklären, weil dasselbe auch oft länger, als ein Jahrhundert hin, die betreffende Forstverwaltung an die einseitigen zufälzligen Ansichten und Vorschriften eines Taxators fesselt, folglich auf mehrere Generationen hin örtlich aller forstlichen Instustrie Grenzen sest und zum mechanischen Nachfolgen in ängstlich genau vorgezeichnetem Gleise verurtheilt.

Für rationell dagegen darf man mit Necht ein Tarastionsverfahren erkennen

- 1) was auf sehr einsache und mathematisch zuverlässige Weise in der Summe alles Durchschnitts zu wach ses, den ein Waldbestand und ganzer wirthschaftlicher Verband sowohl nach seinem gegenwärtigen, als auch fünstigen vollstommensten und regelmäßigsten Zustande dereinst zu liesern verspricht, sogleich den normalen oder streng nachhaltigen Ertrag angibt, worauf hin jede Forsteinrichtung für die Regel ausgeht, welcher aber erst alsdann erfolgt, wenn die verschiedenen Utterstlassen eines betressenden Waldbestandes in regelmäßiger Abstufung unter einander stehen und hierdurch die pünstliche Einhaltung der normalen Umtriebszeit möglich machen.
- 2) Was ferner auf einem nicht weniger einfachen und sichern Wege, in dem Producte des zeitlichen wirkslichen Golzmassenvorrathes multiplicirt mit dem für die betreffende Betriebsklasse und Umtriebszeit gültigen Rußungsprocente, jederzeit, genau die dem augensblicklichen sehr veränderlichen Zustande des Waldes angemessene Rußungsgröße bezeichnet, was also eine jährlich gleich große (streng nachhaltige) Rußung aus einem Walde so

lange ausschließt, als derselbe noch nicht entweder in den für einen solchen Nachhaltsertrag bedingten regelmäßigsten Bustand (also regelmäßigste Altersabstufung um uun den Normalumtrieb einhalten zu können) wirklich gelangt ist, oder aber den dazu erforderlichen Massenvorrath wirklich schon besitzt; was diesem nach also

- 3) indem es den zeitlichen Abgabesat (Etat) fortwährend nur auf fürzere Zeiträume nach dem normalen Nutungsprocente und dem sehr veränderlichen wirklichen Holzmassens Vorrathe regelt, sich dem normalen Zustande, in einer Reihe nach Umständen entweder stusenweise abnehmenden oder zunehmenden Abgabesätzen (Nutungsgröße) sehr bald nähert und ihn gewöhnlich schon nach Ablauf einer ersten Umtriebszeit der Bestandesart so nahe als möglich und in Praxi nöthig ist, erreicht, weiterhin aber stets sehr bald darauf genau hinkommt; also weit früher, als die Fachwerse es im Stande sind, die normale Umtriebszeit pünktlich einzuhalten vermag.
- 4) Wir nennen ein solches Verfahren rationell, wobei nachdem man sich hinsichtlich der in Beziehung kommenden Waldbestände und Verbände über die passend scheinenden Vetriebsweisen und Umtriebszeiten entschieden hat, durch= aus gar keine blos von der Individualität des Tarators ausgehenden und beschränkenden, speciellen Wirthschaftsplane und Vetriebsanordnungen, verbunden mit eben so ins Einzelne eingehenden Ertragsrechnungen wie beim Fachwerke erforderlich werden; ein Verfahren also, welches das verzwaltende Personal an dergleichen einengende Vorschriften niemals sesselt und deshalb die forstliche Industrie auch nicht auf mehrere Generationen hin so gänzlich ausschließt, wie dies beim Fachwerk der Fall ist; im Gegentheil erlaubt
- 5) dassenige Verfahren, dem wir den Namen ratio= nellen glauben beilegen zu dürfen, im Laufe der Wirth= schaft den allerfreiesten Spielraum, sogar bis zur theilweisen

oder auch gänzlichen Abänderung von der Betriebsweise und der Umtriebszeit hin, ohne daß in dem letztern allerdings sehr einflußvollen — Falle mehr nöthig ist, als die Anwendung von andern Nutungsprocenten für die oben schon bezeicheneten Vorkehrungen bei Feststellung des Normal = und zeitslichen Ertrages.

- 6) Legen wir die Bezeichnung "rationell" einem Berfahren bei, was alle und sede, sonst bei dergleichen Operationen unvermeidlichen gewöhnlichen Wahrsch ein = lich feits = Rechnungen völlig ausschließt, was also, indem es fortwährend an dem wirklichen zeitlichen Zustande des Waldes festhält, und dessen Ruyungsgröße nur allein nach dem augenblicklich wirklich vorhandenen Holz-massenvorrathe regelt, niemals auf die gewöhnlichen höchst unsichern Voraussezungen hin Nuzungen bezieht, sondern vielmehr in dieser Beziehung sich ausschließlich an das wirkslich schon erfolgte Erzeugniß des Waldbodens bindet.
- 7) Sie ist rationell, diese Methode, weil sie wie jede wohlbegrundete - wissenschaftliche Wahrheit — eben so einfach und leicht in Wort und Schrift sich darstellen, als im Walbe felbst sich in Anwendung bringen läßt; indem fie in letterer Beziehung nicht (wie die Kachwerke) die Gebergabe bedingt, einen erft nach langen Zeiträumen eintretenden und unterdeffen vielen Zufälligkeiten unterworfenen Wald= zustand und Wahrscheinlichfeits = Ertrag gegenwärtig schon numerisch in Anschlag bringen zu muffen, sondern blos eine Einschätzung entweder von dem ganzen, oder auch des ein gewisses Alter überstiegenen Holzmassevorrathes fordert, wie er augenblicklich thatsächlich vorhanden und den Sinnen for= perlich bemerklich ift, also zur Noth von ganz gewöhnlichen Menschen aufgenommen werden fann; und nur ausnahms= weise wird dabei zugleich die Renntniß vom zeitlichen jabr= lichen Zuwachse zu mehrfachen Zweden nöthig und auf eine völlig genügende febr einfache Beise ermittelt.

- 8) Wir glauben ein Verfahren für rationell annehsmen und ausgeben zu dürfen, was jede ins Taxationswesen einschlagende Aufgabe (unter Ausschließung aller dem Fachswerf blos eigenthümlichen rein mechanischen Dperationen) sehr einsach und sicher, so wie auch mit einem Grade arithmetischer Schärfe zu lösen im Stande ist, wie er in solchen Gegenständen ihrer Natur nach nur immerhin sich erreichen und erwarten läßt und besonders für die Praxis wird jemals in Aussicht gestellt werden dürsen.
- 9) Wir nennen das betreffende Verfahren rationell, weil dasselbe in Vergleich anderer Methoden nur allein die sicherste Controle für seine Zuverlässigkeit in sich selbst trägt, und zwar
- a) indem dasselbe vornherein schon den dereinstigen, als endliches Ziel in Absicht liegenden Normal = Zustand und Ertrag des betreffenden Waldbestandes und Bersbandes eben so bestimmt angibt, als den Zeitpunkt für das wirkliche Eintreten von jenem, so wie alle bis dahin erfolgenden stufenweisen Veränderungen des anfänglichen Zustandes, sammt dem bis dahin stattssindenden Gang (Steigen oder Abnahme) des Ertrages;
 - h) indem es ferner seine Controle stets auf wirklich vorhandene Holzmassen = Borräthe, niemals auf Flächen= räume und deren muthmaßliche Productionsfähigkeit (wie das Fachwerk) gründet; und
 - c) indem das wirkliche Ergebniß eines jeden zur vollsständigen Abholzung kommenden Forstortes, verglichen mit der seiner vorhergegangenen Einschätzung, einen andern Theil der Controle eben so sicher, außerdem aber weit einfacher besitzt, als diesenigen Fachwerke, wobei der Ertrag der Einzelorte in Perioden von sehr weitem Zeitumfange eingetheilt wird.

10) Man ist berechtiget und genöthigt dieses Tarations-Berfahren für das rationellste, was nur auffommen und bestehen kann, zu erklären, weil bei Anwendung desselben — sobald man wenigstens sich über Betriebsweise und Umtriebszeit gleichförmig entschieden hat — die verschiedenartigsten Personen nur immer einerlei Resultate erhalten, — und sowohl dieserhalb, als der großen Einsachheit bei seiner Anwendung wegen, ist das rationelle Bersahren zugleich auch das praetisch brauchbarste unter allen vorhandenen.

Siebenter Abschnitt.

Abschätzung der Wälder auf ihre Durchschnittserträge.

S. 724.

Von der Eigenthümlichkeit des Durchschnittsertrages fleiner Waldtheile und ganzer Forstbezirke sowohl, als wie von den verschiedenen Aufnahmsweisen und Anwendungen desselben, ist in den Abschnitten über die forstliche Gewerbslehre schon so viel gelegentlich angeführt worden (man vergl. besonders die §§. 574, 679, 712 und 722), daß es in diesen Beziehungen eines Weitern hier nicht bedarf, und auf nachfolgende wenige besondere Gegenstände beschränkt wersden kann.

Demnach ist zu bemerken, daß die Ertrags = Durchschnitte im Einzelnen (pr. Morgen), wie im Ganzen (Forste 2c. 2c.), einen äußerst einfachen, leicht faßlichen, abgerundeten Ausdruck für die Holzerzeugung überhaupt abgeben; die sich — sammt den Bestandesverhältnissen, für die sie gültig sind — viel leichter und fester im Gedächtnisse festhalten und für bestimmte Zwecke anwenden lassen, als die ganze Bestandess Encyclopädie II.

maffe pr. Morgen in Rubitfugen fie ergeben. Dieg wird nun namentlich dadurch febr unterftugt, einmal: daß ber Durchschnittvertrag des Hochwaldes, bei einer nur um 20 bis 25 Jahre abweichenden bobern Umtriebszeit nicht fo merklich verschieden ift, als die Unfage des gangen Solzmaffengehaltes der Bestände in biefen Altern nach den Ertrage= tafeln gegen einander abstehen; so wie zum andern: burch ben Umftand, daß die Durchschnittsertrage bes Sochwalbes, gegen die des Niederwaldes, Mittelwaldes und Kopfholzes, der Maffe nach nur wenig Unterschied zeigen, indem z. B. das den lettern Betriebsarten beigemengte, ichnellwuchsige, viele Weichholz und Reisig ihren Maffenertrag in gewissem Grade weniger gegen den der reinen Sochwälder gurudfteben läßt, als es der Fall ift, wenn diese Maffen (nachber erft) auf einerlei Werthe gurudgebracht werben. Budem ift aber befanntlich auch der Durchschnittsertrag der Nieder = und Mittelwalbungen, des Ropfholzes (felbst der Nadelholz- und Rehmelbestände) nach Maafgabe der höberen und niederen Umtriebszeiten weit weniger verschieden, als bei ben laub= bolzhochwäldern von langsamerem Buchse, und zwar aus dem früher schon angegebenen Grunde, weil bei benfelben der fährliche laufende und durchschnittliche Zuwachs wenigsten von einander abweichen.

In Folge dessen hält es nach einiger Uebung und Aufmerksamkeit auf die, bei wirklichen Fällungen, ganzen Forstwirthschaften 2c. erfolgenden Material-Erträge nicht schwer,
bei allen vorkommenden ähnlichen Bestandesverhältnissen
ohne Weiteres den wahrscheinlichen Durchschnittsertrag in
einer Rundzahl Kubiksuße anzusprechen; und offenbar stellt
man nun erst — durch Multiplication dieses Durchschnittsertrages pr. Morgen in die gegebene Umtriebszeit, oder —
nach Umständen, auch in das augenblickliche Bestandesalter
und Flächengröße — seinen ganzen Kubikinhalt leichter und
sicherer her, als wie sogleich vornherein in dieser ganzen

größern Anzahl von Kubiffußen, oder Massengröße. Man behandelt demnach hier den Gegenstand ziemlich genau in derselben Weise, wie die Landwirthe die Einschäßungen der Naturalerträgnisse ihrer Grundstücke.

§. 725.

Beim Unwenden dieser Methode, also bei dem Ueberstragen solcher Erfahrungen oder Ertrags Durchschnitte von einem bekannten Orte und Bestandesverhältnisse auf die ansdern, hat man denn (nachdem vorher alle holzleeren Stellen von der Gesammtsläche in Abzug gebracht worden sind) nicht blos die Vollsommenheit und Gedrängtheit der vorsommensden Waldbestände, sondern hauptsächlich den örtlich sehr absweichenden Höhenwuchs des Holzes stets genau zu beachten, indem derselbe einen sehr merklichen Einsluß auf die örtliche Erträglichseit äußert und zugleich auch (bis zu gewissen Grenzen) die Güte des Vodens und Standortes ziemlich zuverlässig bezeichnet.

Die Aufnahme des Durchschnittsertrages selbst — wobei man vornweg immer erit blos die Massenerträge ohne vorherige Reduction berücksichtigt — kann nun wieder entweder mehr einzeln, oder auch summarischer gesichehen, nämlich

- 1) durch Anschlagung des Durchschnitts-Ertrages jedes einzelnen Forstorts insbesondere, und zwar pr. Morgen und im Ganzen; ferner
- 2) durch Unsprechen des Durchschnitts-Ertrages auf einer Probestäche im gut, mittelmäßig und schlecht bestandenen Theile einer seden vorkommenden Betriebsklasse, um für lettere überhaupt eine Mittelzahl zu erhalten, und endlich
- 3) mittelst bloßem aufmerksamen Durchgeben des gan= zen Waldes (Forstes 2c.) besonders wenn er aus nicht

zu verschiedenartigen Theilen oder Betriebsklassen zusammensgesetzt ist, — um für die ganze Fläche überhaupt einen Ansat pr. Morgen 20. zu erhalten.

Der erste dieser Fälle bedarf keiner Erläuterung; wogegen bei dem zweiten und dritten Vieles auf eine richtige Beurstheilung der Flächenverhältnisse von gutem, mittelmäßigem und schlechtem Bestande nach dem Augenmaaße, oder auch den etwa vorhandenen Vermessungsregistern, ankommt.

So oberflächlich, als das lette von den hier angeführten drei Verfahrungsweisen erscheint, ist dasselbe bei hinlänglicher Nebung nicht, und eigentlich beruhte hierauf ja bisher nur allein alle Etats-Feststellung auf nicht methodisch und specieller taxirten Forsten; auch dürfen wir den Umständen nach gewiß noch lange hin für die jährlichen Forstertrags-Revisionen, namentlich in Ländern vom höchsten Waldreichthum, kein passenderes Hülfsmittel in Erwartung stellen.

Budem zeigt die Erfahrung, daß man hierdurch die normale Ertragsfähigkeit der Forste mit einem Grade von Genauigfeit anzugeben im Stande ift, die faum noch etwas zu munichen übrig läßt. Dieg ergibt fich bauptfächlich aus Resultaten vieler, bis dabin beendigter, forgfal= tigster Forstabichänungen in verschiedenen deutschen gandern; fo - daß man burch Bergleichung berfelben mit ähnlich bestandenen, aber noch nicht abgeschätten, Forsten, auf den dereinstigen möglichen Normalertrag im Voraus schon mit größter Zuverlässigfeit schließen fann, folglich alsbann blos zu ermitteln braucht, welchen Etat man - nach Maafgabe ber wirklichen zeitlichen Holzmassen= Vorrathe - für eine nächste oder erste Wirthschaftszeit anzunehmen und vorläufig einzuhalten habe; indem zwei Forfte, von fonft febr gleicher fünftiger normalen Ertragsfähigfeit, auf den Grund ihres abweichenden zeitlichen Holzvorrathes, vorerft in ber moglichen jährlichen Holzabgabe ausnehmend abweichen können.

- a) Wir glanben nicht unbemerkt lassen, zu sollen, daß Cotta zu dersselben Methode (in seiner Anweisung zur Forsteinrichtung zc. zc. a. v. a. D. S. 58) schon eine furze Anleitung gegeben hat, daß man darin jedoch die ausdrückliche Nachweisung vermißt, wie der in solcher Weise aufgesundene Durchschnittsertrag so bald, als er sosort zum Etat gewählt werden soll, zugleich auch das wirkliche Vorhandenseyn des normalen Materialsonds und der regelmäßigen Altersabsinsung unter den Beständen zc. durch aus bedingt. Ein Weiteres hierüber, so wie über die neuesten sactischen Resultate des Durchschnittsertrags der verschiedenen Betriebsarten und mehrerer Forstabschäßungen, sindet sich in Hundes hagen Beiträgen zc. zc. II. Bandes Ites Heft. Andere, ältere Angaben hat derselbe schon im Jahr 1819 verössentlicht. Eben so vergl. Pf eil fritische Blätter IV. Bd. 1stes Heft; ferner: VIII. Bd. 1stes und 2tes Heft.
- b) Die öftreichische Kameraltaration, eingeführt burch ein K. K. Hoffammer=Normale Wien vom 12. July 1788, gehört ohnerachtet einiger Aehnlichkeit mit der rationellen Methode (Bildung des Normalfonds 2c.) nach dem S. 638 gegebenen Begriffe zu den Fachwerksmethoden. Das Wesentliche derselben, so weit sich solches entwirren läßt, namentlich in Bezug auf die Construction ihres, eine ganze Umtriedszeit hindurch gleichbleibenden, Etats, besteht in Folgendem: Die Kameraltaration vereiniget in Betriebsklassen alle Abtheilungen eines Waldes von gleicher Holzart, Betriebsweise, Standortsgüte und Umtriebszeit. Iede Betriebsklasse wird als ein selbstständiges Ganze betrachtet und für sie der Etat auf solgendem Wege berechnet.
 - 1) Sie zerfällt im normalen Zustande in so viele, dem Alter nach abgestufte Schläge von gleicher Flächengröße, als Jahre für die Umtriebszeit bestimmt sind. (Die Schlagsäche ergibt sich aus der Division der Umtriebszeit in die Flächengröße der Betriebsflasse.) Die auf allen Schlägen besindliche normale Holzmasse (Normalfond), der Fundus instructus, berechnet sich aus dem normalen halben Haubarkeitsertrag des ältesten Schlages, multiplicirt durch die Anzahl der Schläge, oder die Umtriebszeit.
 - 2) Das normale Ergebniß des ältesten Schlages bilbet den Etat, ber eine Correctur (Erhöhung oder Berminderung) erleidet, je nachdem der gegenwärtig auf den Abtheilungen der Betrieböklasse stockende Holzvorrath größer oder kleiner ist, als der Fundus instructus.
 - 3) Die Correctur ergibt sich aus dem Unterschied des gegenwärtigen Holzvorrathes und jenem des Fundus instructus, dividirt durch die Umtriebszeit. Dieser Quotient muß zum Etat addirt werden, im Falle der gegenwärtige Holzvorrath größer, dagegen abgezogen werden, wenn derselbe kleiner ist, als der Fundus instructus.

4) Die Etats ber verschiedenen Betriebsflaffen bilden den Abgabe- fat fur den Balt.

Wir haben die Bildung bes Etats ber Rameral-Taxation fo geliefert, wie die Schriftsteller - auf den Grund ber unflaren, wirren Debatten in den öfonomischen Renigfeiten, Brag 1811 bis 1826, und ber Schrift von Undre (G.) Berfuch einer zeitgemaßen Forstorganisation, Prag 1823 — es gelehrt haben; allein nach ber neueren Schrift von Andre (G.): Die einfachste, ben bochften Ertrag und die Nachhaltigfeit gang ficher ftellende Forstwirthfchaftes Methode, Brag 1832, scheint ein Irrthum obzuwalten. Rach dieser Schrift erfolgt ber Gtat ,aus der Summe aller Saubar = feite: Erträge ber jegigen Abtheilungen der Betriebeflaffe, bividirt durch die Umtriebezeit:" es wird bemnach gefordert eine Berechnung des Saubarfeitsertrages jeder Abtheilung, wie beim Sachwerf. Diefer Ctat ober burchschnitt= liche summarische Saubarkeitsertrag wird bann, wie oben sub 3 gezeigt, durch ben Unterschied bes Solzvorrathes und bes Fundus Instructus corrigirt. Dierdurch muß naturlicher Beife ein wefentlicher Unterschied, und gwar ein um fe größerer berbeigeführt werden, in je abweichenderem Berhältniffe die Ertragsfähigfeit und bas Ertragevermögen ze. ju ber Betriebeflaffe fieben.

Nennen wir den zu berechnenden Etat = E, den Fundus instructus = F, den gegenwärtigen Borrath an Holz = V, den Normalertrag = N, die summarischen Haubarkeitserträge = H und die Umtriebszeit = U, so drücken folgende Formeln die Resultate der gegebenen Erläuterungen aus:

bei der alteren Kameraltaxation
$$\mathbf{E} = \mathbf{N} + \left(\frac{\mathbf{V} - \mathbf{F}}{\mathbf{U}}\right)$$
 nach der neueren von André $\mathbf{E} = \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{U}} + \left(\frac{\mathbf{V} - \mathbf{F}}{\mathbf{U}}\right)$.

(Ueber die öftreichische Kameraltaration und deren Uebereinstimmung und Abweichung von der Fachwerks- und rationellen Methode vergl. Sundeshagen's Forstabschähung Seite 221 und dessen Beiträge III. Bb. heft 1, Seite 162.)

e) Ein Weiteres über die von Carl (§. 639 S. 123) aufgestellte Etatsformel, wornach der Abgabesatz gleich senn soll dem wirklichen (augenblicklichen) Zuwachse (wz), mehr oder weniger der Disserenz des, durch die Ausgleichungszeit (u) getheilten Massenuntersschiedes (zwischen dem normalen und wirklichen Borrathe = md) und dem Produkte aus der durch die Ausgleichungszeit getheilten Zuwachsdisserenz (zwischen dem normalen und wirklichen Zuwachse = zd) mit der seit der Schätzung verstossenen Anzahl Jahre (d), oder

$$E = wz + \frac{md}{u} + \left(\frac{zd}{u}\right) d.$$

so wie ferner über jene von Heyer (§. 639 S. 123) gegebene Etatsormel, nach welcher solcher gleich dem gegenwärtigen Holze vorrathe (wv) und seinem ganzen summarischen Haubarkeitszus wachse (swz) während der Umtriebszeit (x) weniger dem Normalsvorrathe (nv) kividirt durch die Umtriebszeit, oder

X.

$$\mathbf{E} = (\mathbf{w}\mathbf{v} - \mathbf{s}\mathbf{w}\mathbf{z}) - \mathbf{n}\mathbf{v}$$

Mundlich beim Bortrage.

Zweiter Haupttheil.

Forstliche Geldertrags = Berechnung.*)

S. 726.

Da die forstliche Geldertrags = Berechnung (Waldwerth = Berechnung) sich unmittelbar auf die ihr vorausgegangene Berechnung des Naturalertrages stütt, lettere aber ein eigen zusammengesetztes Verfahren nothwendig macht, so bilden beide ganz abgesonderte Theile der Forstabschätzung.

Wir haben zunächst forstliche Grund = (Werth= oder Preis=) Anschläge eben so genau von den forstlichen Rupanschlägen zu unterscheiden, als dieß längere Zeitschon in der Landwirthschaft der Fall ist. Unter erstern verssteht man die Berechnungen dersenigen Kapitalwerthe oder Vreise, für welche ein Waldstück oder Forst nach Wahrscheinlichseit im Verkehre verkauft und gekauft werden wird; wogegen man durch die letzteren den Rupen oder das Geldzeinkommen zu bestimmen sucht, was ein Wald ze. ze. unter gewissen Umständen (Bestandesverhältnissen, Behandlungs= weise ze. ze.) zu gewähren verspricht. Demzusolge zerfällt die ganze forstliche Geldertrags=Verechnung in diese zweinatürlichen Abschnitte.

^{*)} Man vergt. die Eintheilung im S. 639.

a) Hat die forstliche Gewerbslehre überhaupt ben Zweck, zu zeigen: wie im forstlichen Gewerbe Rapital und Arbeit auf ein Einkommen zusammen wirken, so endigt dieselbe in ihrem vorletzen Theile, nämlich in der Geldertrags Berechnung, vorzugsweise erst mit diesem wesentlichsten Gegenstande alles Gewerbswesens, indem bei demselben endlich Alles auf das höchste Einkommen hinaus geht.

§. 727.

Die forstliche Literatur hat sich bisber beinahe ausschließlich mit Grundanschlägen, also mit Ermittelung der forstlichen Kapitalwerthe, beschäftigt und zwar wieder vorzugsweis nur mit solchen Waldungen, die einem aussetzenzben Betriebe unterliegen. Daher beziehen folgende Schriften sich fast nur allein hierauf.

- Sartig (G. L.) Anleitung zur Berechnung des Geldwerthes eines schon (auf seinen Naturalertrag) tarirten Forstes. Berlin 1812.
 - (Bildet auch den Anhang zu deffen Anleitung zur Taxation ber Forste überhaupt.)
- Seutter (3. G. von) Grundsage der Berthhestimmung der Baldungen zc. w. Ulm 1814.
- Cotta (H.) Entwurf einer Unweisung zur Waldwerth-Berechnung. Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage. Dresden 1819, mit vielen Tabellen.
- Bernitfch (S.) Anweisung zur Waldwerthberechnung. Leipzig 1820.
- Doßfeld (Joh. Wilh.) Werthbestimmung der einzelnen Waldprodufte, ganzer Wälder und der Waldservituten, nebst Ausgleichung der lettern. Hildburghausen 1825.
- Sundeshagen (3. Ch.) die Forstabschätzung auf neuen, wissenschaftlichen Grundlagen, Zie Abtheilung, die Waldwerthberechnung. Tübingen 1826. (Enthält auch zugleich eine vollständigere Nachweisung der ganzen Literatur, die außer den obigen Schriften jedoch fast ausschließlich mit dem rein Mathematischen oder Formelwesen sich beschäftigt.)
- Windler (G.) die Waldwerthschätzung, zweite Abtheilung, die Baldwerthberechnung nach einem einfachen Berfahren. Wien 1836.
 - Außer ben vorgenannten Schriften ift ber mathematische Theil ber sogenannten Waldwerthberechnung fast in allen Sandbuchern über Forsttaxation abgehandelt und vielfältig in allen forst-lichen Zeitschriften diekutirt worden.

Erfter Abschnitt.

Von den forftlichen Muganschlägen.

§. 728.

Wir beginnen hier mit den Nuganschlägen, da aus demselben auch das Wefen der Grundanschläge am flarsten hervorgeht.

Das Einkommen (Geldertrag, Nugen) aus dem Walde ist — wie schon in frühern Paragraphen (598—611) verschiedentlich nächgewiesen wurde — entweder ein rohes, oder ein reines Einkommen. Unter ersterm begreift man alle, im Marktpreise zu Geld veranschlagten Haupt = und Nebennugungen (oder nach Geldeswerth meßbaren Vortheile) jeder Art; also alle, sowohl aus dem Holze, als aus der Benugung der Rinden, Früchte, Weide, Streuze. erfolgenden Einnahmen. Bringt man von diesem Rohertrage den ganzen Erzeugungsaufwand (alle Producztionskosten) in Abzug, so erhält man nun erst den eigentzlichen ooder wahren Reinertrag.

Es gehören aber zum Erzeugungs = Aufwande wieder: a) der ganze Abtriebsaufwand, nämlich die Kulturs und Verbesserungskosten, die Verwaltungs = und Aufsichtse kosten und Erntekosten; b) die Steuern; c) der Kapi = talaufwand, oder die, mit der Unerläßlichkeit eines Boden = und Material-Rapitals für die Holzzucht verbundenen Opfer.

Eine solche genaue Trennung der verschiedenen Theile des Productions-Auswandes ist, in Beziehung auf die ganz verschiedenen Personen, welche ein Einkommen aus dem Waldgewerbe zu beziehen suchen, durchaus nothwendig, wenn die hierüber bisher bestandenen Misverständnisse endelich vermieden werden sollen. Berücksichtigt man also zunächst

den Gegensat zwischen Rentirer und Bewerbeburger, so wie den Unterschied zwischen den Wirfungen bes Rapitals und der Arbeit auf das Einkommen felbft. Das Beld oder baare Rapital besitt eine andere Eigenschaft nicht, als daß dafür unter allen Umftanden berjenige ringliche Gegenstand, ber in unserm Begehren fieht, eingetauscht werden fann, und daher nennen wir es mit Recht ben Repräsentanten des Sachwerths. Denn nicht bas Gelb an fich gewährt und Nugen und Bergnügen, sondern bie Gegenstände, die wir und nach unferm Bedurfnig und Reigung jederzeit dafür zu verschaffen im Stande find. Sind jene Dinge ber Natur, daß wir damit ein Ginkommen zu erwerben fähig werden; verwenden wir z. B. die baaren Rapitalien jum Anfauf von Grundstuden und Berfzeugen, und erzeugen nun mit Sulfe letterer und unseres aufgewen-Deten Fleißes in ber Arbeit neue werthvolle Begenstände, jo sind diese das eigentliche Product einmal: jener erkauften dienstleistenden Dinge, und zum andern: unserer Mübe und Arbeit.

In Folge dessen ist dieser neue Gütererwerb weder aus dem baaren, noch aus dem dinglichen Kapitale un mittels bar hervorgegangen, sondern nur mittelbar auf den Grund unserer Intelligenz und Arbeit: und wie lettere auf einen sehr verschiedenen Zweck hingehen können, so ist auf einerlei Geldsapital in verschiedenen Händen einer sehr abweichenden Dienstleistung (Productivdienst) oder Wirkung auf ein größeres oder kleineres Einkommen fähig. Für die zeitliche Abtretung oder Darleihe eines jeden Kapitals wird also eine durchschnittliche jährliche Entschädigung (Jins) an Densenigen geleistet, der es einem Dritten zur Verfolgung von Erwerbszwecken 2c. 2c. darleiht und diesem somit so lange entsagt.

Unter Nentenirer verstehen wir (im strengsten Sinne) nun Denjenigen, welcher — gleichgültig auf welche Weise —

im Besitze so großer Kapitalien ist, daß er — von aller Arbeit (Erwerbsthätigkeit) sich zurückzieh end — blos vom Zinsenertrage seiner verliehenen Kapitalien (einerlei ob baar, oder in andern Gegenständen) leben kann und wirks lich lebt.

Anders verhält es sich mit allen Gewerbsbürgern. Sie suchen durchaus gerade blos Gelegenheits, um ihren Fleiß auf einen schicklichen Erwerbszweig wenden und aus diesem ein Einkommen beziehen zu können. Bestsen sie nun keine eigenen Kapitalken der einen oder andern Gattung, so müssen sie diese bei jenen Rentenirern entlehnen, diesen dafür Zinsen entrichten, folglich an sie einen Theil des Rohertrages abstreten. Dagegen kommt ihnen aber auch — neben dem Reinertrage — zugleich aller Arbeitsauswand, so weit sie diese selbsthändig verrichten, zur Einnahme, während diesen die Rentenirer den hülfleistenden Arbeitern ganz zusließen zu lassen genöthigt sind. In so fern also wird daszenige, was für den Einen eine Ausgabe ist, für den Andern eine Einnahme.

Nun bestehen aber auch noch zahlreiche Fälle, wo der Gewerbsbürger zugleich eigne Rapitalien besitzt und mit diesen sein Gewerbe ganz allein, oder theilweis wenigstens betreibt. Unter solchen Umständen sest also sein Einkommen sich zusammen, einmal: aus dem ihm zufallenden Theile des Arbeits = und Zinsen = Einkommens, und zum andern noch aus dem Reinertrage, im Falle ein solcher überhaupt erscheint. Ebenso kann aber auch zuweilen der Kapitalist sein Vermögen in Grundstücken besitzen und diese auf seine Rechnung verwalten lassen, so daß er nun, außer seinem Zinseneinkommen so viel bezieht, als durch eine kluge Verzwaltung vielleicht sich an Arbeitsausgaben ersparen läßt.

Diese beiden lettern Falle eines gemischten Einkommens ändern in dem Gesonderten jenes Begriffes von Nentenirer und Gewerbsbürger nichts ab; denn niemals darf man beim

Rapitaleinkommen noch einen Arbeitsgewinn, und bei letterm ein Zinseneinkommen, unmittelbar oder für die Regel in Berbindung bringen; noch weniger aber läßt letteres sich als ein gewöhnlicher Theil des Einkommens der Gewerbsbürger betrachten; indem diese wirklich meist gerade so blos auf ihr Arbeitseinkommen, wie der Rapitalist (Rentenirer) auf seine Zinsen, beschränkt sind, oder der Idee nach wenigstens als activ oder als passiv Werben de gedacht werden müssen.

Einen solchen Unterschied haben alle Diesenigen nicht gemacht, welche ein Gewerbseinkommen überhaupt nur in dem ganzen Ueberschusse des Rohertrages über den Productionsauswand hin suchten, und diesen Ueberschuß bald durch "Grunds oder Bodenrente," bald durch "Reinertrag" bezeichneten; die folglich nicht blos vom legtern den strengen Begriff, — sondern auch das Arbeitseinkommen ganz übersjahen. Daß nun legteres, ohngeachtet es für seden eigenshänden. Daß nun legteres, ohngeachtet es für seden eigenshänden. Einkommen ausmacht, dennoch in allen Ertragssberechnungen unter den Ausgaben (Productionsauswand) aufzgeführt wird, hat keinen andern Grund, als den, daß die Arbeit sederzeit zum Auswande gehört und nur bedingt, wie in legterm Falle, die Natur vom Einkommen annimmt.

Bur Entwerfung von Ruhanschlägen sind eine Menge von Erfahrungsfäßen über alle Theile des forstlichen Rohsertrages und Productionsauswandes ersorderlich. Es mochen tiese Hülfsmaterialien jedoch — einerlei ob sie die Raturals oder Geldertrags Berechnung betreffen — dieserhalb keinen eigentlichen Bestandtheil der Forstabschäßungslehre aus, sondern sollen und müssen eigentlich aus der forstlichen Statif entlehnt werden. Wenn daher letztere dermaleinst das wirklich senn wird, was sie seyn soll, so wird dadurch die Forstabschäßungslehre sich von vielen fremdartigen Theilen befreien und auf einen weit beschränktern Umsang zuruds

bringen lassen, als sie ihn gegenwärtig besitzt, wo wir die gerade hierher gehörigen Gegenstände aus ihr vorläusig noch aufnehmen müssen. Wir lassen diese Hülfsmate rialien zunächst folgen, um nachher die Nutzanschläge sowohl über Wälder von nachhaltigem, als von aussetzendem Betriebe behandeln zu können; insem siede dieser Betriebsmethoden ein ganz eigenthümliches Verfahren erfordert.

a) Hinsichtlich bes eben bezeichneten Berhältnisses bei gemischtem Einstommen ist noch weiter zu bemerken, daß der Gewerbsbürger gerade nicht immer alle mit seinem Gewerbe verbundenen Arbeiten eigenhändig verrichtet, folglich alsdann auch nicht alles Arbeitseinsommen für sich bezieht. Uebernimmt der Waldbesitzer (Pachter eines Waldes etwa) z. B. blos die Forstverbesserungsz. Berwaltungs = und Aufsichtsgeschäfte, läßt dagegen die Kulturarbeiten und Fällungen des Holzes zc. durch Andere besorgen, so sließen ihm auch nur für jene Geschäfte die Einnahmen zu, während er das letztere Lohneinsommen den Hülfsarbeitern und dem Eigenthümer des Waldes das Zinseneinsommen abtreten muß.

a) Bulfsmaterialien fur die Nubanschläge.

§. 729.

Einen wesentlichen Theil der Hülfsmaterialien machen die bereits hinlänglich bekannten Ertragstafeln über die mannigfaltigen Holz und Betriebsarten aus. Es muß aus denselben nicht blos die, bei verschiedenen Umtriebszeiten erfolgenden Haubarkeitserträge, sondern auch alle Zwisch ennugungserträge, so wie die Erträge an Stockholz, Rugholz und Brennholz nach ihren mannigfaltigen Sortimenten zu entnehmen seyn. Schon hieraus läßt sich auf die große Summe von Zahlenangaben schließen, welche für die Feststellung der rohen Materials oder Holzerträge (Einnahmen) erforderlich sind und nur allein auf dem Wege der Erfahrung ermittelt und vervollsständigt werden können.

Die forstliche Statif hat in dieser Beziehung also ein großes Feld vor sich; und dieses kann besonders für die Praxis alsdann sehr fruchtbringend werden, wenn hinzlängliche Ausmerksamkeit und Fleiß auf möglichst aus dem Einzelnen zusammengesetzte, zuletzt aber auf ein abgerunzdetes Ganze zurückzebrachte — Verhältnißzahlen (Zahlenzurchschnitte), gewendet wird.

a) Man vergleiche in letterer Begiehung mehrere in biefer Beife gemachte Verfuche in Sundeshagen's Forftabichabungs= lehre (Tübingen 1829). - namentlich im Abschnitte G. 287 über Sulfematerialien u.f.w. Deffen Beitrage, fortgefest von Rlauprecht (Dr. J. C. L.) B. III. Seft 2. Sonderbar, daß es dem Berftande vieler Menschen nicht begreiflich werden will, welcher Unterschied ben mit möglichster Sorgfalt und Genauigkeit ausgemittelten Zahlenverhalts niffen, alfo zwischen einer fleißigften und umfichtigften Ausmittelung und ihrer practischen Unwendung in verschiedenen Källen besteht. Seit Archimed hat man an dem irrationalen Berhältniß des Durchmeffers jum Umfange fich febr viel bemüht, ba für gewiffe einzelne (aftronomische) Källe die höchste Schärfe erforderlich ift, wogegen es aber in tausend anderen Fällen wahrhaft lächerlich werden fann, wenn man fich bafur eines andern Berhaltniffes als 1 gu 3 bedient. -Die höchfte Sorgfalt bei Teftstellung aller Battungen von folchen Berhältniffen befitt ihren Werth hauptfachlich barin, bag man badurch ftete bie Große besjenigen Fehlere, ben man bei Benutung bequemerer Bahlen für benfelben ausgesett ift, leicht gu beurtheilen und gegen bie nothwendige Genauigfeit zu vergleichen im Stande ift. Denn ba bie Beit auch ihren Werth hat, fo lohnt ben größern Aufwand an biefer, die größere Scharfe in jenen nicht immer aus!! -

s. 730.

Eben solche Ertragstafeln oder Erfahrungsfäße sind über die sämmtlichen, unter verschiedenen Umständen erfolgenden Nebennutzungen aller Art erforderlich. Da sie zum Theil nur aus Rechnungsdurchschnitten mehrerer Jahre und über größere Forstslächen hin sich ausmitteln lassen und nach Umständen vielen Zufälligkeiten unterliegen, so ist ihre Feststelzlung gewöhnlich schwieriger, als die der übrigen Erträge, jedoch auch ihr Betrag und Einsluß auf das Ganze in der

Regel bei weitem weniger erheblich. Man kann sie in gewöhnlichere und in ungewöhnlichere oder besonders wichtige, theilen. Zur erstern darf man den Durchschnitts= ertrag an Nebennuzungen zählen, wie er unter den gewöhn= lichen Umständen im Großen bei pfleglicher Behandlung der Forste statt sindet; zu den wichtigern aber solche Nebennuzun= gen, die örtlich in besonderer Ausdehnung betrieben wer= den, folglich auch hinsichtlich des aus ihnen erfolgenden Geldeinsommens über das Gewöhnliche sich herausheben und vorzüglich wichtig werden, z. B. sehr ausgedehnte Weide=, Streu= und Harz= Nuzungen, oder ungewöhnliche Einnah= men aus Steinbrüchen, Torf, Lohrinden 2c.

§. 731.

Da der baare Rohertrag das Produkt der Materials erträgnisse in ihre Geldwerthe oder Preise ist, so müssen auch lettere für sedes Einnahme Dbject befannt seyn. In dieser Beziehung unterscheidet man nun — einmal: zwischen Uebereinkunftspreisen (Taxen) und Preisen bei freiem Markte (freier Concurrenz); zum andern aber: zwischen Orts Marktpreisen und Waldpreisen.

Wo blos nach Taren verkauft wird, kann auch ein ansberer, als künstlicher, von jenen bedingter, Nugwerth für den Wald nicht hervorgehen; wogegen nach den, bei freier Concurrenz sich ergebenden Preisen, der wahre zeitliche Nugswerth vorgefunden wird. Hierzu kommt nun noch die erhebliche Preisverschiedenheit, je nachdem das Holz und andere Matesrialien auf ihrer Erzeugungsstelle im Walde, oder aber auf dem Markte des Verbrauchortes verkauft werden. Denn nur auf den letztern Stellen bezahlt man z. B. die verschiesdenen Holzsortimente nach ihrem wirklichen innern Werthe oder Hiskrasts Verhältnisse u. dergl., wogegen an diesem in sehr ungleichen Verhältnissen stets mehr und mehr versloren wird, also ihr Waldpreis herunter geht, als der Versloren wird, also ihr Waldpreis herunter geht, als der Versloren wird, also ihr Waldpreis herunter geht, als der Versloren

brauchsort entfernter von der Erzeugungsstelle abliegt. Denn gerade im Berhältnisse dieser Entfernungen ist ein erheblicherer Aufwand an Transportkosten (Fuhrlohn) nöthig, und diesser fällt, da der eigentliche Markt des Holzes im Walde selbst ist, in der Regel nicht dem Holzproduzenten, sondern fremden Händen zu und geht deshalb am Marktpreise des Berbrauchsortes ab.

Es sind nun aber auch die Transportfosten nicht in bemselben Berhältniffe, als die Bolger einen bobern ober niedrigern Nugwerth besigen, auch mehr oder weniger schwer und theuer im Transporte, sondern leider verursacht bas weniger werthvolle Geholz ziemlich dieselben (öfters fogar böbern) Fuhrlöhne, wie das beste; und da also alsdann ein gleich großer Abzug am Größern, wie am Rleinern, fatt findet, muß letteres nothwendig über Berhältnif abnehmen, also der Waldpreis der schlechten Sortimente fich mit zunehmender Entfernung in steigender Progression vermindern. Wenn daher zwei Holzsortimente am Berbrauchs. orte wie 12 zu 8 (oder 3 zu 2) im Preise steben, und ber Fuhrlohn beträgt vom einen wie vom andern 4, fo werden fie an der Erzeugungöstelle im Balde in das Berhältniß 8 au 4 (also 2 au 1) - und bei 6 Fuhrlohn in das Berhält= niß 6 zu 2 (oder 3 zu 1) treten, folglich im Preise immer weiter sich aus einander stellen. hierin liegt benn ber Grund, warum nur die besten holzsortimente zum weitesten Transporte sich eignen, die schlechtern dagegen hauptfächlich von ben, ber Erzeugungsstelle näher liegenden Orten verbraucht zu werden pflegen, folglich aus letterer Ursache weit weniger tief im Waldpreise finken, als es außerdem der Kall senn wurde. Auch tragen noch andere zufällige Umstände einiges zu jenen Preisverhältnissen bei.

Abgesehen von diesen relativen Preisen des Holzes und anderer Waldprodukte regelt sich der Preis derselben übers haupt jederzeit — einmal: nach der Seltenheit, oder aber

Ueberflusse berselben, d. h. nach dem Berhältnisse von Vorzrath und Nachfrage: zum andern aber: gewissermaßen auch nach dem Werthe und Preise des zur Holzkultur gez dienten Bodens in allen Fällen wenigstens, wo kein Waldsüberfluß verhanden und die Waldsläche anbaufähig für Kulsturgewächse ist. Der letztere Umstand ist offenbar sehr wesentzlich, allein bisher nicht beachtet worden; namentlich unter Dertlichkeiten, wo entweder ein Mangel an Grundsläche für den Ackerbau noch nicht vorhanden, oder eine Umwandlung des Waldes dazu nicht erlaubt war (S. 736).

a) Die Eingange biefes Baragraphen aufgestellten Grundfate, nach welchem die Holzpreise fich zu regeln pflegen, find aus einem weitern Erfahrungsfelbe, als es jebem Gingelnen gu Bebot fteben mag, entnommen und bestätigen außerdem auch bei allen übrigen Begenständen des Sandelsverfehre fich fo vollfommen, daß man bie Möglichfeit von Ginwurfen bagegen nicht hatte erwarten fol-Ien. Doch haben biefe ftatt gefunden, und zwar um bie alten Schulgewohnheiten berjenigen zu fchuten, welche ben Dalb = preis bes Solzes nach beffen innerm Rutwerthe regeln, ftatt bieß hinfichtlich ber Dris = Marktpreise thun zu follen. - Defhalb barf men eine fortzusetende Aufmerksamkeit auf die Berhältniffe, nach welchen bie Baldpreise gegen bie örtlichen Marktpreise in ber Wirklichkeit fich vermindern, wohl allgemeiner empfehlen. Auch über bas Daffenverhältniß zwischen bem jahrlichen Brenns und Rutholzabsate aus den Forsten, und bem Preisunterschied beiber Sauptfortimente, burften wohl faktische Ergebniffe allgemeis ner zu ermitteln fenn.

s. 732.

Unter dem forstlichen Productionsaufwande ist zunächst der Arbeitsaufwand, nämlich die Kosten der Kultur und Beförsterung, Aussicht und Ernte, von äußerst geringem Belange, und zwar sowohl gegen die übrigen Rosten, als besonders in Vergleich gegen andere Kulturzweige. — Namentlich gilt dieses hinsichtlich der beis den erstern Theile dieses Auswandes, die — im Durchschnitte durch größere Forstverwaltungen ermittelt — recht eigentlich Encyclopädie II.

das leidende oder abwartende Verhalten bei der Holzkultur herausstellen, und die große Aehnlichkeit, welche hierin und außerdem zwischen der wilden Holzzucht und dem Obstdau statt sindet, bezeichnen. Uedrigens beziehen die Kulturkoften sich nicht blos auf die zuweilen nothwendig werdenden neuen Holzanlagen, sondern auch auf die Schlagausbesserungen, Holzwege, Fuhrplatten, Stockholzplatten, Abzugse und Hegegraben 20. 20. bei den als Regel vorherrschenden natürlichen Berjüngungen des Waldes; so wie auch auf Vermessung, Besgrenzung, Einhegung, Wegbau 20. zu verwendenden Verschoften des fer ung skosten. Die eben so ermittelten Aufsichtsstoften machen blos deshalb eine ständige Ausgaberubrik bei der Holzzucht aus, weil die Waldungen — sederzeit den Einsgriffen der freien Ratur und der Menschen blosgestellt, eine ununterbrochene Aufsicht und Beschühung nothwendig machen.

Am erheblichsten unter allen diesen Gegenständen sind die forstlichen Erntekosken, worunter — außer den Holzschauerlöhnen — natürlich auch die Gewinnungskosten der Nebennugungen gehören. Hinsichtlich ersterer ist zu beachten, daß auch der Holzhauerlohn nicht mit dem Nugwerthe der Holzsortimente in directem, sondern meist in umgekehrstem Verhältnisse steht, daß also das weniger werthvolle Geshölz (Stockholz, Stamm = und Baumreißig 2c.) mehr Aufarbeitungskosten, als das bessere (Scheitholz, Baumholz 2c.) verursacht.

Ohngeachtet die Transportkosten des Holzes bis zur Verbrauchsstelle gewöhnlich weit bedeutender sind, als die vorhergegangenen, so lassen sie sich doch keineswegs dem forstlichen Produktionsauswande unmittelbar zuzählen, indem ja mit dem forstlichen Gewerbe an sich keine Gespannhaltung verbunden ist, und der eigentliche Holzmarkt zudem im Walde statt hat. Es gehört dieser Auswand also zu den Handelssuhren, welche nur selten von Waldbesitzern zugleich übernommen, folglich ganz andern Personen über= lassen werden.

§. 733.

Alle das Waldgewerbe treffenden öffentlichen Auflasgen oder Steuern, auch Servitute, besißen — ohne zum Produktionsauswande selbst zu gehören — doch ganz dessen Natur so weit, als sie eine Verminderung des forstslichen Einkommens zur Folge haben. Da diese nun vom Waldbesißer selbst nicht abhängig ist, also durch sein geswerbliches Vemühen nicht vermindert werden kann, übershaupt auch nur eine sehr zufällige Größe ausmacht, so dürste es wohl am zweckmäßigsten seyn, sie dei Ruganschläsgen blos anzudeuten, d. h. sedesmal bei dem Reinertrage (oder auch Ertragsüberschusse, oder Grundrente) die Rothswendigkeit eines Abzugs des Steuerbetrags vorzumerken.

S. 734.

Um beträchtlichsten endlich ift bei ber Holzucht der Ra= pitalaufwand, und zwar burch die Rothwendigkeit noch eines Materialfapitals, neben dem bei andern Bodenkulturen gebräuchlichen Bodenkapital. — Diel= leicht lag der Grund der bisherigen Richtbeachtung dieser beiden wichtigsten Theile der forftlichen Produktionskosten barin, daß man einerseits von der Unsicht ausgieng, das Solz werde durchaus nur auf einem, zu fouft keiner Erzeugung fähigen Boben gezogen, und bag man anderer= feits hierin einem, bisher auch bei landwirthschaftlichen Er= tragsberechnungen fast allgemein üblichen, Gebrauche folgte, und dasjenige fur Gewerbseinkommen oder Reinertrag annahm, was eigentlich boch größtentheils (und in vielen Fällen immer) nur ein Zinseneinkommen für vorher schon vorhanden gewesene Rapitalien ist (oben §. 728). Weder bas eine, noch bas andere läßt sich rechtfertigen; denn daß

ber Waldboden an sich einen besondern Werth habe, entnehmen wir täglich aus dem Bestreben ber Gewerbsburger (nicht gerade aller Waldbesiger, benn diese bestehen zum Theil auch aus Rentenirern) den Wald zu einträglichen Benutungsweisen anzuroben, ober benfelben boch, wenn bieses nicht möglich oder erlaubt ift, wenigstens ben Zweden der ihnen einträglichern Landwirthschaft durch Streu = und Weidenutung - unterzuordnen. Die fortdauern de Unterhaltung eines Materialkapitals auf dem Stode aber, ift ja für den Forftbetrieb (nachhal= tigen) eben so unerläglich, als für den Landwirth bas Rapital für sein Inventarium an Gebäuden, Ader= werkzeugen, Geschirren und Bieb, wovon man die Zinsen und Unterhaltungskoften größtentheils unter bem landwirthschaftlichen Productionsauswande stets ebenso in Unrechnung zu bringen pflegte, als man allmählig anfängt, dieß auch binsichtlich der Zinsen aus dem landwirthschaft= lichen Bodenkapital zu thun. Um so weniger wird also ber= malen ein Zweifel gegen die Nothwendigkeit der Aufnahme jenes Rapitalaufwandes unter die forftlichen Productionsfosten aufkeimen können.

a) Hundeshagen hat in seinen Borträgen ze. über landwirthsfchaftliche Ertrags = Anschläge immer die Zinsen des Gebäude = und Bodenkapitals unter den Productionskosten ausgenommen und deßshalb — im Widerspruche mit der Allgemeinheit beinah — in sehr vielen Fällen keinen Reinertrag erhalten, wo die letztere stets ihn zu sinden glaubte. Zum Belege aber, daß in diesem Zweige der landwirthschaftlichen Arithmetik das Rationelle ebenfalls erst sechstend seine Stelle erlangen kann, glaubt man die, in der betreffensden Literatur weniger Bewanderten, auf Thaer's (Mögliner) Annalen der Landwirthschaft, XXI. Band, 1tes Stück 1828 S. 78 ausdrücklich verweisen zu sollen.

§. 735.

Wie das forstliche Materialkapital, für sede Bestriebsart und Umtriebszeit besonders — in richtiger Weise

- ermittelt werden muffe; ift ichon aus den früheren Ab= schnitten befannt. Bei feiner Umwandlung auf Gelb ift jedoch zu berücksichtigen, daß ber nachhaltige jährliche Geld= ertrag von der Holznugung in dem ganzen, dem Alter nach sich abstufenden. Materialfond nicht so viel Mal enthalten ift, als der jährliche Materialertrag feiner Maffe nach. Denn bas jährlich zur Nutzung fommende Material besteht aus haubaren (reifern) und viel werthvolleren Sortimenten, als außerbem auf bem Stocke übergehalten werden und befhalb hat man, besonders bei Hochwaldungen, den Geldes werth biefer letteren, größtentheils beinah noch febr jugend= lichen Solzmassen nach ihren Altersstufen insbesondere zu Geld zu veranschlagen und so das baare Materialkapital jum Gangen zusammenzuseten. Gewöhnlich beträgt tiefer Unterschied im Geldwerthe einer gleich großen Masse von haubarem Gehölz und Materialfond mehr nicht als 10 bis 15 Procent, d. h. ein Rbff. haubares Holz ift meift um 1/10 bis 1/6 mehr werth, als eine gleiche Masse vom steben= den Holzvorrathe überhaupt.

In demselben Maaße nun, als der zeitliche Holzpreis steigt und die jährliche Einnahme aus dem Balde vergrösert, erhebt sich zugleich auch der Geldwerth und Zinsensbetrag vom Materialkapital; man kann also nicht (wie zusweilen geschah) behaupten, ein sehr niedriger Holzpreis hemme die Holzkultur ebenso, wie umgekehrt die bei dem höhern Preise desselben sich vergrößende Einnahme sie nothswendig fördern müsse; sondern aus dem Zusammenhange der Sache ergibt sich, daß unter allen Umständen der Nohertrag zu diesem wichtigsten Theise des Produktionsauswandes stetz in gleichem Verhältnisse sich erhält, also auch der Reinertrag durch jene Preisänderungen weder kleiner, noch größer wird. Dagegen läßt ein wirklicher Reinertrag — der weder bei forstlichen, noch landwirthschaftlichen Grundsstücken sich aftlichen Grundsstücken sich and wirthschaftlichen gen pflegt — sich

jederzeit dadurch bewirken und erhöhen, daß man gegen einen Berluft, ber auf Roften bes Solzertrages, eine um so böhere Einnahme an Weide= und Streunugung au beziehen strebt. Denn da lettere nachhaltig erfolgt und ber Gelbertrag fich bis zu gewiffem Grabe im Gleichge= wichte gegen die außerdem höhere Ginnahme aus bem Solz= producte erhält, folglich an dem baaren Nohertrage badurch fich nichts geandert, mahrend bas Materialfapital unter fol= der Behandlung (Mighandlung?) und der Productionsaufwand viel fleiner werden (benn hinsichtlich ber Weite = und Heidestreu ist ein Materialsond nicht vorhanden), so muß tiefer Umftand nothwendig felbst auch alsbann bem Reiner= trage aus bem Boben zu gut fommen, wenn ber Forft= ertrag im Ganzen allmählig positiv finken sollte. Man barf daher ohne alle Neigung zu Paradoxien annehmen, daß gerade die bisher als Migbrauch betrachtete Behandlung ber Waldungen zwar ihren positiven jährlichen Ertrag allmählig herunterbringe, daß sie dagegen unter gewissen Preisver= hältnissen des Holzes und der Weide und Streu, und bis ju gewiffen Stufen ber Ausbehnung wirklich ben wahren Reinertrag des Waldbodens bewirken und erhöhen belfe: besonders jedoch in Fällen, wo der Waldbesiger zugleich der, unter eigenhändig arbeitenden, Klasse von Gewerbsbürgern angehört.

Uebrigens zählt man dem Materialfond nur das noch zuwachsende prädominirende Gehölz zu, wogegen die Zwisschennuzungen als Zinsen daraus betrachtet und dem Hauptsertrage zugerechnet werden. Dagegen gehört alles Stockholz von der prädominirenden Bestandes Masse selbst in solchen Fällen, wo es unbenutt bleibt oder bleiben muß (z. B. bei Niederwald), dem Materialsond an. Denn es ist und bleibt immer ein Theil des abkömmlichen Erzeugnisses, das man entweder ohne Weiteres der Verwesung und dem Boden als Dungstoff überläßt, oder aber nur theilweis benutt, wie

vielleicht die periodisch absterbenden Stöcke im Niederwalde und das Stocholz vom Oberholze.

Daß jedoch nicht bloß beim Nachhaltsbetriebe die Zinsen aus solch einem Materialfond unter den forstlichen Productionskosten in Aufrechnung kommen, sondern eigentlich in einer gewissen veränderten Form auch bei dem aussetzenden Waldbetriebe, wird erst weiterhin sich nachweisen lassen.

S. 736.

Die Zinsen für ein forstliches Bobenkapital finden nur in dem Kalle feine Stelle unter den Productions= foften, wenn bas Grundftud ohne Bewaldung gar feiner andern Benutung fähig, also unter Einwirfung nachtheiliger Elemente veröden und nicht einmal als Weideland zu ver= wenden seyn wurde. Ein solcher Fall wird selten vor= tommen (Candsteppen, steile Berghänge, Sumpfstellen 2c.) und meistens besitt ber Waldgrund wenigstens ben Rapital= werth von Weideland, als des niedrigsten in der Land= wirthschaft. — Weit höher steigt dieser Rapitalwerth allerwarts, wo die Gute und Lage des Grundstuds, so wie das örtliche Bedürfniß an Erweiterung ber landwirthschaftlichen Bodenflächen, ihn zu letterm Zweck fähig machen; wogegen ber allerbeste Boden an solchen Stellen, wo man seiner ent= weder nicht bedarf, oder er für tiefelbe ju entlegen ift, wohl nicht einmal den Kapitalwerth des Weidelandes besigen fann. 📆 :

Daher bestimmt hinsichtlich jenes Kapitalwerths bes Bostens seine innere Güte gar nichts, sondern alles hängt hierin von örtlichen Berhältnissen so gänzlich ab, daß ein Bodenpreis vornherein sich gar nicht angeben läßt. Nur so viel ergibt die Erfahrung aus dem Handelsverkehr mit Grundstücken, daß ihr Preis in dem Verhältnisse ziemlich folgerecht steigt, als dieselbe näher an bewohnten und start

bevölkerten Orten liegen und in kleinern Parcellen ohne Beschränfung verkauft ober untergebracht werden können.

Aus allem diesem folgt, wie die Zinsen aus dem Bodenkapitale eine sehr veränderliche Größe ausmachen, nämlich
bald Rull seyn, bald aber auch wieder so hoch als beim
besten Landwirthschaftsgrunde steigen können. Je mehr nun
das letztere der Fall ist, um so größer fällt der ProductionsAuswand, und folglich um so kleiner der Reinertrag aus.
In so fern also kann man sagen, das theuerste Holz
werde auf dem guten und zu andern Kulturarten tauglichen
Boden erzogen, indem der Producent alsdann dem höhern
Einkommen der letztern entsagen und so lange nicht zum
Wiederersatz der damit verbundenen Opfer gelangen kann,
als der Wald so wenig Arbeitseinkommen liefert, und
Andere im Handel mit Holz concurriren, was in gleicher
Rähe auf werthloserem Boden erzogen worden ist.

a) Ein fehr anwendbares Sulfsmittel, den Kapitalwerth bes landwirthschaftlichen Bobens nach bem Geldwerthe seines burchschnittlichen Robertrages festzustellen, ist seitdem bekannter geworden.

Uebrigens ist der hier in Rede stehende Bodenwerth nicht mit dem besondern Begriffe zu verwechseln, der in den frühern Anleitungen zur Waldwerthberechnung in dieser Beziehung auf ganz eigene Weise aufgestellt worden ist. Hierüber beim Borstrage!

S. 737.

Endlich ist man über den Zinsfuß, nach welchem jener Rapitalien-Aufwand unter den Productionskosten zu berechnen sei, zuweilen noch abweichender Meinung, und namentlich in der Regel wohl der Ansicht, hierbei wie bei landwirthsichaftlichen Grundstücken, einen niedrigen oder mäßigen Zinsstuß annehmen zu müssen. Allein in der Mehrheit dürste hierin nur Dertlichkeit und Besonderheit der Person entscheis den und also in jedem Einzelfalle auch derzenige Zinssuß der richtige seyn, für den man die betreffenden Kapitalien

in baarem Betrag zu entlehnen und zu verleihen — oder auch anderwärts zu benußen — im Stande seyn würde. In Zweifelsfällen, oder aber unter unbestimmten Verhältenissen, dürfte man wohl den gewöhnlichsten Zinsfuß aus dem örtlichen Verkehr zu wählen haben.

a) Der ziemlich alte und allgemeine Gebrauch (in Deutschland wenigstens) bei dergleichen Veranschlagungen der Zinsen aus unbewegslichen Kapitalien, wie z. B. Gebäuden, Grundstücken aller Art 2c. nur 4 Procent anzunehmen, wenn außerdem 5 Procent üblich sind, scheint einen andern Grund nicht zu haben, als die Ersahzung, daß diese Objecte gewöhnlich nicht blos keinen eigentlichen Neinertrag, sondern wirklich nur so viel Ueberschuß gewähren, als die Zinsen zu 4 Procent ausmachen. Den Nebenverdienst, den der Gebrauch solcher Kapitalien außerdem leistet, z. B. auf Arbeitseinkommen, bleibt alsdann allerdings unbeachtet, indem basselbe ohnehin nicht Jehem zu Gut kommt.

Man unterscheidet überhaupt meist nicht genau genug, daß sich im öffentlichen Berkehr zwar allerwärts für den Zinssuße eine gewisse Durchschnittsgröße herausstellt und für gemein geltend wird, daß dessen ohngeachtet aber einerlei Kapital in verschiedenen Händen auch sehr abweichende Productivdienste (Nugen — Kapiztalnußen) leistet, also den damit Werbenden bald 2 bis 3, bald 5 bis 10 Procente, und mehr noch, liefern kann. Daher kommt es denn im Besondern auch nicht gerade auf die Kapitalzgrößen so genau an, als vielmehr auf den daraus erfolgenden Kapitalnußen, indem offenbar der letztere die Wirfung und den Zweck der Kapitalaulage ausmacht, und deßhald siehen hierin 300 st. zu 5 Procent in gleichem Werthe mit 500 st. zu 3 Procent, denn beide liefern 15 st. Zinsen.

b) Auhanschläge über den nachhaltigen Betrieb.

§. 738.

Alle Nuhanschläge über Wälder, die im nachhaltigen Betriebe stehen, oder dahin gebracht und in demselben erhalzten werden sollen, besitzen sehr viele Einfachheit. Es lassen sich dafür folgende Anleitungen ertheilen.

1) Man mittele zuerst alle Theile des nachhaltigen Rohertrages aus und bringe diese in eine Summe; ver-

fahre alsbann mit den verschiedenen Theilen des Prosductions Aufwandes ebenso, um die Summe des einen gegen die Summe des andern in Vergleich stellen und (thunlichen Falles) lettere von ersteren abziehen zu können, um so den forstlichen Reinertrag zu erhalten. Es gewährt übrigens große Bequemlichkeit, dergleichen Rechnungen nur auf einem Morgen seder gleichartigen Bestandessläche zu beschränken, und daraus zuletzt den Werth fürs Ganze zusammen zu setzen.

2). Den ersten Ginnahme-Gegenstand macht ber Solz= ertrag (Hauptnugung) aus. Man muß bie summarische Masse desselben zunächst in ihre besondern Theile, nämlich haubares holz, Zwischennugung und Stockholz - zerfällen, und jeden dieser wieder in seine verschiedenen Sortimente (Rupholz, Scheit=, Prügel= und Reisig= holz 20.); indem jedes diefes einen besondern Preis besigt. Diese Arbeiten find mit Gulfe ber aus der Statif zu ent= lehnenden Hulfszahlen zwar ohne Schwierigkeiten zu bewirfen, aber bei öfterer Wiederholung doch mubsam. Denn so kommt z. B. nicht von jeder jener drei Ertragsmassen gerade Nupholz, oder Lohrinde 2c. 2c. in Rechnung und von der Brennholzmasse in Abzug, sondern gewöhnlich oder hauptfächlich nur vom haubaren Ertrage. Daber gewährt es große Erleichterungen, wenn man dergleichen ganz specielle Berfällungen des ganzen holzertrages nur einmal durch alle Betriebsarten und Umtriebszeiten durchführt; ferner: nach bemselben den Geldwerth bes Ganzen ebenso aus dem Gin= zelnen feststellt; und nachher endlich die ganze Masse des Holzertrages in ihren gesammten Geldwerth bividirt, um nun einen Durchschnittswerth für einen Rubif= fuß der betreffenden Maffe zur Anwendung in jedem abn= lichen Falle zu erhalten. Es wird dieser Gegenstand einen febr nüglichen Abschnitt für die forstliche Statif abgeben fönnen.

- 3) Einen andern Theil des Rohertrages machen die Rebennutzungen aus. Da für ihren Betrag meist schon Durchschnittszahlen in Geld bestehen, so lassen sie um so leichter sich in Nechnung stellen, und zwar ihrer gewöhnzlichen und außergewöhnlichen Summe nach (§. 730).
- 4) Unter dem Productionsaufwande führt man am zwecksmäßigsten den Arbeitsaufwand zuerst an. So weit dersfelbe die Kulturs und Verbesserungskosten, so wie die Kosten der Verwaltung (Beförsterung und Aufsicht) betrifft, lassen die aus Rechnungsdurchschnitten befannten Werthe ohne Weisteres sich eintragen.
- 5) Mehr Mühe verursacht die Berechnung des Holz= hauerlohns, indem die Aufarbeitung von jedem Sorti= mente des Rohertrages nach andern Preisen bezahlt wird, folglich auch der Geldertrag aus den Einzelnen heraus zum Ganzen berechnet werden muß, was für die Dauer mehr langweilig als schwierig ist. Daher lassen sich auf dieselbe Weise, wie unter 2 schon hinsichtlich des Geldwerthes der Holzmassen gezeigt wurde, auch für den Holzhauerlohn abzerundete oder Durchschnittszahlen ermitteln und zu Hülfe nehmen.
- 6) Findet hinsichtlich einzelner, wichtiger Nebennugungen derselbe Fall statt, wie beim Holzertrage, nämlich daß wie für diesen, so auch für jene, die Gewisnungskosten vom Waldbesißer vorgeschossen und auf die Produktenpreise zusgesetzt worden sind, z. B. bei Lohrinden, vielleicht auch Streuwerk 2c. 2c., so muß der hierauf sich beziehende Arbeitsslohn unbedingt unter der Rubrik der Arbeitskosten aufgeführt werden, außerdem aber sollte man auch in jedem andern Falle, wo es auf vollständige Herausstellung von allen Gattungen des Einkommens und Auswandes abgesehen ist, den nicht vom Waldbesißer wirklich bestrittenen, obschon statt gefundenen, Arbeitsauswand auch von allen Nebennugun=

gen 2c., jedoch (wie auch den Fuhrlohn) ante lineam, in Nechnung bringen. Denn in mehreren Fällen ist derselbe weit bedeutender, als der eigentliche reine Werth des Prosductes selbst (Harz, Streulaub 2c.). Es ist in dieser Hinsicht in der forstlichen Statif noch Vieles sorgfältiger erst festzustellen. Denn wir behandeln die Nuganschläge nicht in der gewöhnlichen gemeinen Weise der Alten, die nur auf reinen Zins aus Boden für einerlei Person recheneten. Arbeitsgelegenheit ist auch ein Nugen, wie täglich langsame Arbeiter zeigen; — nicht gerade aus Faulheit!

7) Zieht man die Summe des baaren Arbeitsaufwandes von der des ganzen Rohertrages ab, so erhält man den ganzen Ertragsüberschuß, oder densenigen Geldsbetrag, den die Meisten noch unter dem Namen des Waldsboden soder Baldgrundrente begreifen, oder auch durch forstlich en Reinertrag bezeichnen, nachdem sie den Steuerbetrag vorher davon in Abzug gebracht haben (§. 728). Eigentlich sedoch enthält sener Ueberschuß nur die Zinsensummen für das Materials und Bodenkapital nach einem mäßigen Zinssuße, und auch zugleich noch mit einem wahren Reinertrage. Deßhalb ist es unerläßlich, die in sedem Falle in Mitwirkung auf den Ertrag gewesene Rapitalien beider Gattung, d. h. den gesammten Kapistalaufwand, besonders kennen zu lernen. Vergleiche das mit oben Seite 78 Note a.

Das Materialkapital läßt in zweifacher Weise sich leicht ausmitteln. Einmal dadurch, daß man weiß, oder aus statischen Angaben entnehmen kann, um wie vielsach dasselbe größer ist, als die jährliche Nachhaltsbenuzung an haubarem Holze (man vergleiche S. 608 und 612 1c. 1c.), und daß man letztere also blos um so viel zu vermehren und also auf den ermäßigten Werth, den sie besitzt (S. 735), zurück zu bringen braucht; zur andern aber sindet man den Massenbetrag desselben sehr leicht aus den betressenden Er-

tragstafeln: - bier jedoch ftete in einer Summe, wie fie aus einer ganzen Reibe Fläche von ftufenweise zunehmendem Alter, jebe einen ganzen Morgen groß, hervorgebt. Will man baber ben Betrag bes Materialfonds blos für einen einzigen, im Nachhaltsbetriebe zu behandelnden Morgen Wald (also für ein Ideal, wie es factisch meift unmöglich, und sonach blos des Rechnungsverfahrens wegen unterstellt ist!), so braucht man ben in den Tafeln befindlichen Ansas für das Materialfabital nur mit dem Alter, oder ber betreffenden Umtriebszeit zu bividiren. - Die Zwischennugungen fommen bierbei bekanntlich gar nicht in Betracht, fonbern bas Materialkavital wird stets nur allein burch bie wirklich im Zuwachs befindliche (pradominirende) Bestanbesmaffe, einschließlich seines Stockholzes, zusammengesett. Burde übrigens der Geldwerth des Materialfapitals nach bem Breise bes aufgearbeiteten haubaren Ertrages berechnet, so muß der im lettern begriffene Holzhauerlohn - weil er auf das nachsteben de Solz feine Unwendung findet von jenem Geldwerthe erft noch in Abzug gebracht und endlich der jährliche Zinsenertrag dieses Kapitale ausge= worfen werden.

- 9) Das Lettere geschieht bann auch bei dem, gewöhnlich seinem Geldbetrage nach vornherein bekannten Boden= fapital, und zwar beides nach dem gehörig erwogenen Zinsfuße (§. 737).
- 10) Nachdem alle Theile der Rechnung so weit durchsgeführt sind, läßt nun die jezige Zinsensumme von dem ersten Ertragsüberschuß (oben 7) sich entweder in Abzug bringen, um nun den Reinertrag zu erhalten, oder aber in dem Falle, als hierdurch eine negative Größe entsstehen sollte sucht man nun, für welchen Zinssuß bei jenen Kapitalien der Ertragsüberschuß dann ausreicht vorbehaltlich, daß von dem einen, wie vom andern, oder

auch vom Reinertrage, der unbekannte Werth der Steuer erst noch in Abzug zu bringen ist.

Wir lassen nun zur leichtern Versinnlichung der mit tem Rechnungsverfahren verbundenen Anordnungen und Ausführung einige Beispiele folgen.

a) Man hat — und zum Theil mit Recht — fchon mehrmals getas belt, daß die meisten Anleitungen zu Ertrags = vber Rukan= schlägen über verschiedene Bewerbegegenstände nur weniger wortlich anogedrückte Grundfate über bas Berfahren babei enthielten, fondern eigentlicher aus bloßen Erläuterungen zu ge= wählten Rechnungs = Beispielen beständen. Diesem Worwurfe hat man durch diese Anleitung zur forftlichen Geldertrage-Berechnung überhaupt zu begegnen, alfo bas Bange moglichst wissenschaftlich ober arundsählich zu behandeln - gesucht, fomit also auch dergleichen Rechenerempel so weit als thunlich vermieben. Bedarf es berfelben gur Ginubung fur bas Gefchaft, fo wird dazu leicht schicklichere Gelegenheit sich finden, als auch von biefer Seite, burch Alusarbeitung eines befonbern Exempelbuches, ein gewiffes Berdienft zu erwer= ben fenn. Giniges für diefen 3med enthält die Abschätzunge= lehre Sundeshagen's.

\$. 739.

Beispiel. Nuganschlag über einen Morgen Buchens hochwald im nachhaltigen 120jährigen Umtriebe, einschließlich seines Ertrages an Stockholz und einer mehr als gewöhnslichen Streulaubnutzung.

A. Rohertrag.

Durchschnittlicher Materialertrag.
Haubares Holz 30 Kbfß. à 4,2 fr. Preis 127, fr.
Zwischennutzung 10 % à 3,75 " " 37,5 "
Stockholz 8 " à 2,66 " " " 21,28 "
Neberhaupt 48 Kbff
also 1 Kubiffuß einschließt. Schlagerlohn 3,85.
Don Garage Contract C
Der Haubarkeitsertrag ist zusammengesetzt aus:
3 Kbff. Nutholz - à 8 fr. Preis 24 fr.
21 " Scheitholz à 4 " " 84 "
3 " Prügetholz à 3²/3 " 11 "
4 " Reisig à 2 " " 8 "
30 Kbff. 127 fr.
also:
Haubarkeits-Ertrag mit Stockh. 36 Rbff. à 3,94 2 fl. 22 fr.
Zwischennutzung " " 12 " à 3,57 43 "
(gewöhnliche überhaupt 18 "
Rebennutung \ 5 Centner Streulaub mit Ar=
beitslohn 30 "
Forstliche Rob-Cinnabme überbaupt 3 fl. 53 fr.

`	1	-
B. Productionsaufwand.	Gelb	betrag
a) Arbeitsaufwand.	ft.	fr.
Rultur = und Berbefferungefoften	_	2
Forstverwaltungs-Rosten		10
Holzmacherlohn 48 Kbfg. zu 0,75 fr	-	36
Streurecherlohn pr. Centr. 2 fr	-	10
Streufuhrlohn überhaupt 25 fr		_
Holzfuhrl. auf 11/2 Std. Wegs überh. 1 fl. 21 fr.	-	
Ueberhaupt 1 fl. 46 fr.		58
Ertragsüberschuß bis dahin	2	54
b) Rapitalauswand.		
1) Das Materialkapital beträgt der Maffe		
nach das 50fache des jährl. Haubarkeits-Er-		
trages, also $36 \times 50 = 1800$ Kbfß. Masse,		
ober $127^2/_3$ fr. $\times 50 = *) 6383$ fr		
Hiervon geht der Holzhauerlohn ab mit 1350 fr.		
also bleiben 5033 fr.		,
oder — 83 fl. 54 fr.		
2) Das Bobenkapital pr. Morg. mit 10 "		
Rapitalien überhaupt 93 fl 54 fr.		
Hiervon die Zinsen zu 5 Procent = 4 fl. 41 fr.		

^{*)} Der Preis ift hier schon (nach §. 735) um ein Zehntheil im Werthe gegen bas haubare volz herabgesetzt.

Wir sehen hier nur einen Ertragsüberschuß von 2 fl. 54 fr. übrig bleiben, wo die volle Berzinsung der Waldsapitalien zu 5 Procent allein schon 4 fl. 41 fr. nöthig machen. Hier= aus folgt also, daß vornweg nicht blos eine so hohe Berzin= sung, sondern sogar ein Reinertrag ganz wegfällt, denn nur für einen Zinssuß von etwas mehr als 3 Procent (3,09) reicht jener Ertragsüberschuß hin und mit so viel müßte der Wald= besißer sich begnügen, wenn er die Arbeit nicht anschlägt.

Dagegen bezieht berfelbe, je nachdem er nicht blos muffiger Rentenirer ift, fondern zugleich einzelnen ber auf= geführten Waldgeschäfte perfonlich fich unterzieht. z. B. ber Beförsterung, Aufsicht zc. 2c., auch die dafür in Abrechnung gebrachten Roften und vergrößert dadurch sein Einkommen von diefer Seite ber bald mehr, bald weniger über jenen Ertragouberschuß bin. Befteht baber jene Arbeit blos in einem einfachen Rräfte=Aufwand, wobei feine weis tere Rebenauslage, wie g. B. fur Samen, Darleihe oder Abnut von Geräthschaften 2c. 2c. verbunden ift, so barf man bas Bange ber Arbeit gum Ginfommen gablen; - und wirklich rechnet ber gewerbthätige Bürger in solcher Weise mehr auf das ihm zufallende Arbeitseinkommen, als auf den sehr zufälligen Reinertrag, so oft er Kapitalien in ein Gewerbe anlegt, oder dafür anleiht. Er zieht alsdann wohl blos die wirklichen Auslagen und Abnut, die nicht ibm, sondern Andern zufließen, vom Robertrage ab, und betrachtet ben gangen weitern Ueberschuß als Rapitalzins. Er würde in vorliegendem Falle also von 93,9 fl. Kapitalien 3,9 fl. Robeinkommen beziehen, folglich fagen: "fein Kapital verzinfe im Gewerbe oder Waldunternehmen überhaupt gu 41/6 Procent, wovon er jedoch den Abnug 2c. 2c., erft noch zu bestreiten habe." Bablt er als Weschirrhalter und Führer auch den Fuhrlohn zum Arbeitseinkommen, fo macht bieg bier noch 40 - 46 fr. mehr Ginnahme (benn ben übrigen Theil bes Fubrlohns nimmt die Gefdirr - und Bieb= Encyclopadie II. 23

unterhaltung weg), und seine Zinsen steigen nun auf etwa $4^{1}/_{2}$ Procent.

Ein böberes, gunftigeres Binfenverhältniß gewährt übri= gens der Wald bei jeder Herabsetung der Umtriebszeit bis auf einen solchen Punkt, wobei das Material nicht zu unverhältnißmäßig am inneren Werthe und Preise verliert und das absolute Einkommen zu tief finft, während bas relative, oder der Zinöfuß an fich, fleigt. Denn dieses eine (erstere) ist mit Berabsetzung der Umtriebszeit innerhalb gewisser Grenzen immer als Folge verbunden, und ba ber Aufwand an Aufsichts = Beförsterungskosten fo wie bes Bodenkapitals, gang derselbe bleibt, der positive Waldertrag mag groß oder flein seyn, so fest diefer Umstand dem Berabseten der Umtriebszeit ebenfalls noch gewisse Grenzen. In Folge deffen ergeben sich sehr abweichende Einkommen aus einerlei Gattung von Waldbestand, schon blos nach Maakgabe einer veränderten Umtriebszeit; noch mehr Abweichungen finden aber statt, je nachdem man die Nebennutzungen in größerm oder beschränkterm Umfange auf Roften der Sauptnutung betreibt. Denn nimmt man die erstern zur Bergroße= rung des Einkommens gerade fo weit zur Sulfe, daß aus ihnen mehr erlöst wird (oder - bei niedrigen Holzpreisen erlöst werden fann), als der baare Berluft an der nunmehr sich vermindernden Sauptnutzung beträgt, so muß aus ben oben (§. 735) angegebenen Gründen nothwendig für bas nun fleiner werdende Materialkapital ein boherer Zinsfuß hervorgehen, ohne daß deßhalb das positive Geldeinkommen im Geringsten sich andert. — Zu diesem Zwecke braucht man in dem vorhergegangenen Rechnungsbeispiele nur alle Gin= nahmen aus dem Holze, so wie auch bas Materialfapital auf die Salfte berabzuseten, und den Arbeitslohn fur Debennutung mit dem Holzmacherlohn zu vergleichen - um für ein Kapital von überhaupt nur 51,9 fl. die früheren 2,9 fl. Ertragsüberschuß, oder 41/2 Prozent zu erhalten.

- 2) Da ber mannigsach sich verändernde Stand solcher Auhanschläge nicht vornherein durch mathematische Schlüsse sich entwickeln, sone bern nur nach wirklichen Rechnungsstellungen beurtheilen läßt, so verweisen wir hinsichtlich der letzteren auf Hundeshagen's Forstabschähung 2c. 2c. Seite 329 u. s. w.
 - c) Muhanschläge über den aussehenden Betrieb.

§. 740.

Nicht nachbaltig bestanden nennt man jeden Bald, bem die früher erwähnten, für den Nachhaltsbetrieb bedingten, regelmäßigen Altersabstufungen und sonftigen Berhältniffe im Bestande mangeln; oder auch jeder Wald oder Wald= parcelle von gang gleichem Alter für fich betrachtet und auch so behandelt, daß daraus - mit Ausnahme immer fortdauernder Nebennutungen - nur bassenige periodisch zur hauptnugung gezogen wird, was von Zeitraum zu Zeit= raum feine Saubarfeit erreicht; weßhalb also weder alle Einnahmen, noch alle Ausgaben, fich auf jedes Betriebsjahr gleich vertheilen. Man erlangt auf diese Weise einen aus= segenden Betrieb und Ertrag, als Gegensat bes nachhaltigen; und fann nun ersteren entweder beibehalten, ober aus ihm früher ober fpater in ben andern übergeben wollen. Wir werden auf biefen lettern Kall erft gurud= fommen, nachdem jener vorher durchgeführt worden ift.

Während beim nachhaltigen Betriebe alle Einnahmen und Kosten in unveränderlicher Größe und Weise Jahr für Jahr erfolgen, demnach also sämmtlich als Zinsen von uns veränderlichen stehenden Kapitalien zu betrachten sind, — fommt beim aussetzenden Betriebe diese Eigenschaft nur einem Theile der Einnahmen und Ausgaben zu, nämlich blos den Nebennutzungen in ersterer, und der Verbesserungs = und Verwaltungskosten, so wie dem Bodenzinse, in der andern Beziehung. Dagegen treten alle übrigen Einnahmen und Auszgaben — in größern Summen auf einmal — blos periotisch ein, und nehmen also die Natur solcher Kapitalien

an, welche erst von dem Zeitpunkte ihres wirklichen Einsgehens her auf ein gewöhnliches forstliches oder Zinsenseinsommen wirksam werden. Wir haben diese gemischte und besondere Natur des Einkommens und Auswandes beim aussetzenden Betriebe vorzüglich zu berücksichtigen, indem sich hierauf das von dem frühern völlig abweichende Nechnungssversahren bei den Nuganschlägen allein gründet.

Denn von dem Gemeinsate (S. 737 Rote a.) ausgebend, "daß aller Rapitalbesit für sich (abgesehen von anderer mittelbaren Wirfung 739 und 740) zunächst nur binsichtlich seiner Wirkung auf ein ständiges Zinseneinkommen von Nugen ift," - entbehren wir von jedem Rapitale, was nach Ber= lauf einer gewiffen Beit erst eingeht und uns in jener Beife nugbar wird, genau fo vielmal allen Jahresnugen (Binfen). als Jahre bis zu seinem Eingange verfließen, folglich wird baffelbe genau um ben gangen Betrag jener langern Rut= entbehrung fleiner, oder um so viel sich vermindern, ebe es anfängt seinen ftandigen Rugen uns zu bringen. Cbenfo verhält es sich mit jedem Kapitalaufwande (gleichgültig wie groß ober flein er sei), der in Aussicht auf jene Gin= nahme jest icon bestritten werden muß, denn er wird ber lettern zur Zeit ihres Einganges nothwendig in seinem gangen Betrage abgeben und diese Ginnahme also ebenfalls vor jener frandigen Wirkung erft noch vermindern. Man bezeichnet den, aus dieser unterbrochenen oder entbehrten 3 wischenbenutung (cassirtem Interusurium) ber Ra= pitalien entstandenen Verluft in der Sandelssprache "durch Disconto;" und berfelbe fann nicht sowohl als ein directer Productions=Aufwand, als vielmehr unmittelbar wie eine Entbehrung betrachtet und behandelt werden, wenn man anders nicht das Rechnungsverfahren verwickelter und mubsamer machen will.

Nun kann aber eine einzelne, oder auch mehrere dergleichen Ginnahmen, binnen einem gewissen Zeitraume (forftlichen

Umtriebszeit) entweder nur einmal erfolgen, ober in gewiffen gleichen Zeiträumen bis ins Unendliche wiederkehren und sich so wiederholen, wie es der Begriff eines in ewige Beit fortgesetten aussetzenden Betriebes mit fich bringt. Es reiht sich also einem solchen Werthe ber erften Ginnahme in vielen Källen noch der aller fpatern Wiederholungen an, -welcher Wiederholungswerth jedoch aus leicht begreiflichen Grunden (b. b. bes ausnehmend anfteigenden Disconto= Betrage wegen) in noch bedeutenderem Berhältniffe fleiner wird, als die Umtriebszeiten ober Wiederholungszeiträume lange sind, fo daß er bei Hochwald-Einnahmen von 120= bis 140jährigem Umtriebe unendlich flein wird und beinabe auf Rull herabgeht. Solche Fälle aber, wo die Ginnahmen nur einen Umtrieb überhaupt, oder in einerlei Betrag nur so lange dauern, nachher aber wohl in anderer Form und Größe erfolgen, gehören ben ichon oben berührten Fällen eines zufällig fich verändernden aussetzenden Betricbes an, und werden erft alsdann, wenn die Behandlung des fort= bauernden aussetzenden Betriebes befannt ift, wieder auf= genommen werden fonnen.

S. 741.

Halten wir also an dem voran aufgestellten Begriffe fest, — daß beim außsetzenden Betriebe, ebenso wie bei dem nach= haltigen, die Rapitalgrößen stets nur in so fern in Betracht kommen, als aus ihnen ein ständiges Zinseneinkommen statt sindet; daß wir jedoch bei dem außsetzenden Betriebe dieses letztere Einkommen erst alsdann anzugeben im Stande sind, nachdem die betreffenden Kapitalbeträge auf diesenige Größe zurückgebracht werden, die unter Anrechnung sener sie verschiedentlich verändernden Disconto-Abzüge für eine ständige Rutzleistung wirklich übrig bleibt, — so wird aller scheinbare Unterschied zwischen den abweichenden Resultaten der Rutzanschläge eines nachhaltigen und aussetzenden Be=

triebes ganz wegfallen und vor allem der Zweck des, bei letterm nöthigen eigenthumlichen Rechnungsverfahrens, sich nun viel einleuchtender darstellen.

Denn die sämmtlichen, in letterer Beziehung zur Anwenstung kommenden Rechnungen (Disconto- oder Intersusurien=Rechnung) — beschäftigen sich vor der Hand noch mit keinem Nuten oder Einkommen, sondern vornhersein immer erst mit Zusammensetzungen und Neductionen von Kapitalgrößen, von welchen jener Nuten demnächst erst erfosgen solle. Sie beschäftigen sich demnach hauptsächlich mit folgenden fün f Fällen oder Aufgaben.

Erster Fall. Aus dem Betrage einer ständig (jährslich oder nachhaltig) in unweränderlicher Größe eingehenden Einnahme ist die, dieser entsprechende oder zum Grund liesgende, stehende Kapitalgröße nach einem gegebenen Zinsstuße auszumitteln. Man nennt diese Maaßregel gewöhnlich das Kapitalisiren einer fortlaufenden Einnahme oder Rente, und sie erfordert bekanntlich, nachdem der Zinssußangegeben worden, mehr nicht, als ein gewöhnliches Regels Detris Erempel. Eben so sindet man umgekehrt aus dem jährlichen Zinsenbetrag das Kapital wieder.

I weiter Fall. Man hat zu suchen, wie viele Zinsen und Zwischenzinsen (Zinsedzinsen) von einer gewissen Kapistalgröße binnen einem bestimmten Zeitraume und Zinösuße erfolgen; also: bis zu welcher Summe ein solches Kapital sammt Zinsen und Zwischenzinsen während zenes Zeitraumes überhaupt anwächst. — Die gewöhnlichen Formeln geben den letztern Theil dieser Aufgabe, und man braucht also nur das ursprüngliche Kapital, von dem sich im Zeitumlauf vergrößerten abzuziehen, um den erstern Theil der Aufgabe oder den Zinsenbetrag gesondert zu erhalten; obschon dieser auch nach der fünsten Aufgabe ohne Weitereres für sich gefunden werden kann.

Dritter Fall. Man will wissen, um wie viel eine, nach einer Anzahl Jahre erst erfolgende Einnahme dadurch an Werth verliert, daß man bis dahin ihre Zwischenbenutzung entbehrt. — Dieser Fall beschäftigt in allen Berechnungen des forstlichen Einkommens am häusigsten, und ist nebst dem nachfolgenden der allgemeinste.

Bieter Fall. Man fragt: auf welche Größe reducirt, sich eine Einnahme oder Kapital, was nach einer gewissen Reihe von Jahren zuerst eingeht, und nachher für immer in demselben Zeitraume wiederkehrt? — neben der zufälligen besondern Abweichung, daß dersenige Zeitraum, nach welchem eine solche Einnahme zuerst erscheint, fürzer oder länger ist als dersenige, nach welchem sie sedesmal regelmäßig wiederkehrt. — Das Köthige über die eigentliche Bedeutung dieser Werthe von Einnahme zu erst et der holungen ist schon oben angeführt worden.

Fünfter Fall. Es ist die eigentliche Kapitalgröße von einer unveränderlichen Einnahme zu bestimmen, die entweder sogleich, oder nach Ablauf einer gewissen Zeit zuerst eingeht, alsdann mehrere Jahre nach einander fortdauert, also von Jahr zu Jahr regelmäßig eingeht, und alsdann entweder für immer aufhört, oder aber in derselben Gestalt nach immer gleichen Zwischenzeiträumen wiederkehrt. Auch sind zuweilen die Einzeleinnahmen in einer solchen Einnahmen-Reihe von abweichender Größe, wiederholen sich sedoch in derselben Ungleichheit nach längern Zeiträumen wieder.

Auf diese wenigen und sehr einfachen Aufgaben beschränkt sich die ganze Hüssleistung der Arithmetik bei forstlichen Ruyanschlägen; und während es hier auf eine Anleitung zur richtigen und vollskändigen Zusammensetzung der letztern allein ankommt, muß die Entwickelung und Einübung jener rein arithmetischen Gegenstände dem Lehrgebiete der Mathematik ebenso zugewiesen werden, wie es bei einer großen Anzahl anderer Hülfsberechuungen der Fall ist.

Uebrigens bedient man sich in der Wirklichkeit bei letztern längst schon der sehr bequemen Hülfstafeln, die in größerer Anzahl vorhanden sind.

- a) Man hat sich in ben bisherigen Anleitungen zur fogenannten Waldwerthberechnung mit algebraischer Entwickelung ber barauf Bezug habenden Formeln und mit der Lösung von anderen babin einschlagenden vereinzelten Rechnungsaufgaben so ausschließlich und einseitig beschäftigt, baß in ben Beichen = und Bahlenfallen folder Rechenerempel ber eigentliche Begriff vom Befen ber Rub= anschläge, ale letter 3med bes Gangen beinahe völlig verloren und verwischt worden ift, und also die Ansicht noch immer ziemlich all= gemein babin geht, als fame und folle mittelft iener Sulferechnugen ber Werth und Breis, wofur bie Balber im Bertehre gefauft und verfauft werben, als Resultat hervorgeben. - Wie jedoch bavon bier bie Rebe gar nicht senn könne, ift schon oben angemerkt worden und wird fich weiterhin noch überzeugender barthun; und beghalb hat man biesmal in ben vorhergehenden SS. bas Bange - absichtlich etwas abweichend von ber gewohnten Beife, gerade fo behandelt, wie es für eine Entwicklung bes Begriffes von vollständigen Nutan= fchlägen und für eine Anleitung zum richtigen Entwerfen berfelben nöthig oder zweckmäßig ichien. Sierzu bedarf es bemnach auch nicht fowohl vieler Bahlen und Rechenerempel, als vielmehr flarer Ginfichten in ben Bufammenhang bes Gegenstandes, um baraus endlich rationelle und feste Grundsate fur bas Verfahren ableiten zu fonnen. Satte man biefen Weg früher eingeschlagen, fo wurde man langer ichon zu ber Ueberzeugung gelangt fenn, 1) bag nur bie Binfeszinsrechnung allein hier ihre Anwendung finden fonne; 2) daß ber beim Discontiren angewendete abweichende Binsfuß im Allgemeinen weit weniger als man glaubt, in Betracht fommt.
- b) Hierher auch die Steitigkeiten über einfache Zinsberechnung, Zins = Zinsrechnung und die mannigfaltigen Auskunftsmittel, die vorgeschlagen wurden.

Literatur.

Außer ben in §. 718. schon angegebenen Schriften, verweisen wir hinsichtlich ber mehr rein arithmetischen Behandlung bes Gegenstandes
auf die Leistungen von Krönke, Winkler, Krause, Pernitsch,
Klein, Gehren u. A., beren Schriften in jedem forstlichen Repertorium gezeichnet und nachzesehen werden können. Sie sind auch
größtentheils in der Hauptschrift Hundeshagens schon angeführt.

S. 742.

Wir gehen nun zur speziellen Behandlung der Nugansschläge über den aussetzenden Betrieb über.

Für das Verfahren beim Entwerfen von Nutanschlägen über solche Waldbestände, welche für immer in demselben aussetzenden Betriebe und in einerlei Ertrag forterhalten werden sollen, lassen sich nun folgende allgemeine Anleitungen ertheilen. Es folgen hierbei die einzelnen Gegenstände des Rohertrages und Productionsaufwandes sich einander wieder in der frühern Ordnung.

- 1) Die Berechnungen beim aussetzenden Betriebe werden sehr erleichtert, wenn man sie vorerst blos auf alle zum Rohsertrage gehörige Einnahmen und den Productionsauswand betreffenden Ausgaben so weit ausdehnt, als sie binnen einer vollen Umtriebszeit des in Frage stehenden Walsdes eintreten, wenn man also den Wiederholungswerth dersselben vorerst ganz unberücksichtigt läßt. Denn da sich im gegenwärtigen Falle der ganze Stand der Sache und der Rechnung von Umtriebszeit zu Umtriebszeit völlig gleich wiesderholt, so braucht man blos den Wiederholungswerth des Endresultates von der ersten Umtriebszeit überhaupt auszusmitteln und diesem zuzuzählen.
- 2) Die erste Einnahme erfolgt auch hier vom Haubarsteit vertrage. Es beträgt in Masse und Geldeswerth gesnau so viel, als das Product des nachhaltigen oder Durchsschnittsertrages in die ganze Umtriebszeit ausmacht (S. 738 u. andw.). Nachdem man nun auf diese, oder sede andere bekannte Weise, mit Rücksicht auf den abweichenden Werth der verschiedenen Sortimente, seinen ganzen Geldbetrag sestsgestellt hat, ist weiterhin zu ermitteln, um wie viel die Summe bis dahin, wo sie wirklich eingeht und dem Waldbesiger ein reelles Zinseneinkommen liefert, in Folge des Disconto's sich vermindert haben wird. Man sindet diese reducirte Summe (oben §. 741 Aufgabe 3) durch Anwendung der gewöhns

lichen Formeln unmittelbar, kann jedoch auch den Betrag bes Disconto's für sich allein berechnen und von der ganzen Einnahme in Abzug bringen, um den kleinern Werth im Rest zu erhalten (hinten §. 743 das Nähere). — Einnahmen übrigens, die augenblicklich schon wirklich fällig sind und unmittelbar eingehen, bedürfen eines Discontirens nicht, sondern werden in ihrem ganzen Betrage angesetzt.

3) In gleicher Weise werden die veriodischen Durch = forstungserträge, nachdem sie auf Beldeswerth gebracht find, behandelt. Man fann fie eigentlich nur einzeln, nach ben Zeiträumen ihres Gingebens, auf ihren mahren Rugwerth reduciren und hierbei ergibt fich benn ein höchst veranderlicher Werth - felbst für einerlei Bestände, - je nachdem man bie Durchforstungen früher oder später be= ginnt, und in fürzern oder längern Zeiträumen wiederholt. Daber bewirft eine unerheblich scheinende Abweichung in letterer Beziehung ichon fo bedeutende Werthounterschiede bei bergleichen Zwischennugungs = Cinnahmen, daß man für bie Würdigung der lettern im Allgemeinen fich eigentlich, ähnlicher Berhältniffe zu bedienen genöthigt fenn burfte, wie sie im Nachhaltsbetriebe zwischen ber Saupts und Zwischennugung bestehen [m. vergl. darüber Sundes= hagens Forstabschätzung a. o. a. D. S. 295 u. 388*)]. Diefes Berhältniß übrigens ergiebt sich am allereinfachsten aus bem mittlern Werthe, welchen die Zwischennugungen im ungunstigsten und gunstigsten Falle, b. h. beim ersten Untritt ber Umtriebszeit, und bei bem erften Beginnen ber Durchfor= forstungen, besigen.

^{*)} Die daselbst vorgeschlagene Behandlung des Zwischennutzungsertrages ist zum Theil misverstanden worden. Man hat geglaubt, sie solle für alle Fälle Anwendung sinden, da sie doch nur im Alls gemeinen als Werthausdruck für die Zwischennutzungen bestimmt war. In gegebenen Fällen bedient man sich natürlicher Weise des Bestehenden.

- 4) Die Nebennutzungen, als letter Theil des Nohertrages, können für die Negel anders nicht, als wie
 nachhaltige Einnahmen, betrachtet werden. Da sie jedoch
 nur mit ihrem Kapitalwerthe unter die übrigen Kapitalien
 sich aufnehmen lassen, so mussen sie vorher nach demselben
 Zinssuhe, der zum Discontiren der übrigen Posten gedient
 hat, kapitalisirt werden (oben S. 741 Aufgabe 1).
- 5) Chen so sind unter bem Vroductionsaufwande bie gewöhnlichen Rultur= und Berbefferungstoften, so wie die Roften der Berwaltung, wie nachhaltige Ausgaben zu betrachten und ihrem Betrage nach zu fapitalifiren, indem nur Ravitalwerthe bier mit einander in Ge= genrechnung fich bringen laffen. Gefett nun, man befände sich in dem Kalle, wo so eben eine neue Waldanlage vor= genommen und badurch ein außerordentlicher Rulturaufwand veranlaßt würde, so fann man unter solchen Umständen ent= weder biesen bestrittenen Aufwand unverändert unter bem Productionsaufwande aufführen und ihn alsdann vom re= ducirten Werthe aller roben Ginnahmen in Abzug bringen, ober aber wurde man diefer Rulturfosten ihren Amwuchs mit Zinsen und Zwischenzinsen (Aufgabe 2) bis zu einem Zeitpunkte berechnen muffen, wo man biesen Betrag von bem einer gangen roben Ginnahme abzuziehen im Stande Es ift nun gang gleichgultig, ob man den Rulturauf= wand bis auf eine ber nächsten Durchforstungs = Ginnahmen oder bis auf den Haubarkeitsertrag bin discontirt und ihn von diesem oder jenem in Abzug bringt, wenn man anders nur bei diefem Discontiren fich an benfelben Zeitraum balt, nach welchem die eine ober andere dieser Einnahmen erfolgt. Doch wird bas lettere Berfahren nur in wenigen besondern Fällen, bas erftere aber für die Regel fich empfehlen.

Etwas abweichend ist das Verfahren in dem Falle, wo ein solcher, im aussetzenden Betriebe stehender Wald, für immer nur mittelst fünftlichen Anbaues und ausgerordent=

lichen Aufwandes wieder versüngt wird, wie z. B. beim Ropfholzbetriebe 2c. 2c. Besindet man sich alsdann im ersten Beginnen des Betriebes und hat solglich die Nechnung gleichzeitig damit zu stellen, so behandelt man letztere wieder ganz so, wie oben gezeigt worden ist: ist aber dieser Zeitpunktschon vorüber, tritt also die erste Haubarseit des Bestandes früher ein, ehe die erste Umtriebszeit, auf welche die Nechnung ohnehin vorerst gestellt wird (oben 1), abgelausen ist, so wird auch der Kulturauswand unmittelbar nach dem Abtriebe des haubaren Ertrages erst wirklich nöthig, und deshalb gerade um den Betrag des ganzen Disconto's dis dahin — kleiner. Man disconirt demnach denselben, wie es oben die 3te Aufgabe zeigt, und trägt diesen reducirten Werth nun unter die Ausaaben.

- 6) Ziemlich gleiche Bewandtniß hat es mit dem Aufwande an Solzmacherlohn; denn da er erft im Augen= blicke der Holzeinnahmen gefordert wird, kann man ihn von diesen auch ohne Weiteres vorher abziehen, ehe man dieselben discontirt. Will man benselben aber nicht gern vom übrigen Aufwande trennen, so wurde man ihn, als eine meift erst später erforderliche Ausgabe, gerade so - wie oben den Rulturauswand — erst discontiren und alsdann in seinem reducirten Werthe unter die Ausgaben bringen mussen. Da der Hauerlohn jedoch unter gleichen Umftanden auch immer in gewissen Verhältnissen zum Holzpreis, folglich eben zu ben Holzeinnahmen steht, so fann man ihn aus dem reducirten Werthe dieser sogleich selbst wieder in reducirtem Werthe schon erhalten, braucht also nun benfelben nicht erft auf jede Ginzeleinnahme aus dem Holze besonders zu discontiren. Auf dieselbe Weise läßt sich auch der Aufwand an Transportfosten behandeln.
- 7) Der beim nachhaltigen Betriebe erforderliche Aufwand eines Materialkapitals findet beim aussetzenden Betriebe nicht statt, oder er erscheint vielmehr in einer an-

pern, versteckten Form in der Summe alles Disconto's der Einnahmen aus dem haubaren Holze: wie dieses erst weiterhin sich wird nachweisen lassen. Es bleibt also blos das Bodenkapital, und zwar nach seinem vollen Bestrage, unter die reducirten Kapitalgrößen des Productionssauswandes aufgenommen zu werden.

8) Sobald in jener Weise der ganze Rohertrag und Productionsauswand in Form von Kapitalwerthen berechnet und jeder besonders summirt worden ist, hat man für jede dieser Summen nun auch den Wiederholungswerth, nach Anleitung der 4ten Aufgabe (§. 741) zu ermitteln, und diese neuen Werthe jener Summe alsdann noch beizuzählen, und in gewissen Fällen, z. B. wenn man den ganzen Werth des Arbeitsauswandes sür alle Zeiten hin kennen sernen wollte, würde man dieselbe Nechnung sogar auf einen solschen Einzelposten insbesondere anzuwenden haben.

Hat man jedoch kein Interesse hinsichtlich dieser besons dern Kenntnisse der einzelnen Theile der Rechnung, so kann man ohne Weiteres die erst bezeichnete Summe des Productionsauswandes von dem des Rohertrages abziehen, und alssann sich des hierbei ergebenden Ertrags oder Kapitalübersschusses seinen Wiederholungswerth für sich suchen, und so endlich den reinen Kapitalwerth bes Ganzen seststelslen; wobei sich übrigens von selbst versteht, daß die im ganzen Umtriebe begriffene Anzahl Jahre dem Wiederholungs werthe zur Norm dient, folglich die Frage so steht: "was "besitzt ein solcher Kapitalstand, wie ihn die Rechnung für "eine erste Umtriebszeit angegeben hat, dadurch noch an hös "herm oder Supplementarwerthe, daß derselbe von Umtriebszieit (n Jahren) zu Umtriebszeit in die unbegrenzte Zeit hin "stets in derselben Größe wiederkehrt?"

9) Erst aus senen Kapitalgrößen wird endlich der Rutz= werth der Wälder nach demselben Zinssuße, der zum Discontiren gedient hat, gefunden und zwar in derselben

Weise seinen einzelnen Theilen nach als Dieses beim Rachhaltsbetriebe (§. 739) ichon ber Kall war. Bleibt nämlich nach Abzug der Kapitalien des Productionsaufwandes von benen des Robertrages ein Reinkapital, so bildet dieß bie Grundlage bes Reineinfo mmens für ben Rentenirer, neben bem Bortheile, daß ihm außerdem fein Bodenkapital verzinst wird. Gleichen dagegen die Rapitalsummen des Rob. ertrages gegen die bes Productionsaufwandes fich gerade aus, fo fällt jener Reinertrag gang weg, und es bleibt blos ein Bodenzins übrig, welcher erft alsbann ebenfalls wegfällt, sobald eine negative Größe an die Stelle jenes positiven Ertragsüberschuffes treten sollte. Dieser lettere Kall beutet alsbann barauf bin, daß entweder das Unternehmen gar nicht, oder nur bei einem niedrigern Arbeits= oder Taglobn und Zinsfuße sich austohnt; daß man also lettern zum Discontiren wählen und mit einem mäßigern Einkommen in jeder Beziehung vorlieb nehmen muß. In jedem folden ungunftigen Falle aber wird stets zuerst das Kapitaleinkommen überhaupt ausfallen, und weiterhin etwa auch der Arbeitsaufwand noch einer Schmälerung in feinem ganzen (urfprünglichen) Betrage erleiden, wenn diese überhaupt möglich ift, und bas Unternehmen in Folge bessen etwa nicht ganz autgegeben werden muß. Denn durch Annahme und Anwendung eines niedrigern Zinsfußes beim Discontiren wird der Arbeitsaufwand keineswegs kleiner, sondern dem Rapitalbetrage nach fogar noch größer, als bei boberm Binsfuße.

Bei solchen Unternehmern nun, welche die forstlichen Prosuctionsarbeiten selbst verrichten, folglich auch den Arbeitssaufwand noch als Einnahme beziehen, wird letztere ebenfalls blos den Zinsen aus dem reducirten Arbeits-Kapitalbetrage gleich seyn, und daraus sich schon der geringe Werth eines, erst in sehr ferner Aussicht stehenden Arbeitsgewinns sich ergeben, wie er bei neuen Waldaulagen denn namentlich sich herauszustellen psiegt.

§. 743.

Wir suchen dieses Verfahren nun auch durch ein einziges Zahlenbeispiel zu erläutern, um wenigstens für die zwecksmäßigste Construction oder Form der Rechnung ein Modell zu liefern. Es mag hierzu ein Morgen Hochwald von 100jährigem Umtriebe dienen, der gegenwärtig schon 40 Jahre alt und zur ersten Durchforstung fähig ist. Um nun auf kleine Brüche keine besondere Nücksicht nehmen zu brauchen, sind die verschiedenen Sortimente der Holzerträgnisse schesmal sogleich auf einerlei Werth reducirt und hiernach in der kleinsten Münzsorte angesetzt worden, um nun auch nur einer einzigen Rubrik für das Baare zu bedürfen. Damit jedoch das Verhältniß des Disconto's zum ganzen Vetrage der Einnahmen und Ausgaben sichtbar sich herausstelle, haben wir diese beiden Rubriken der ersten noch vorangestellt. Die Discontirung geschah nach Sprocentigem Zinssus.

A. Roherirag.	Baare ganzen a.	r Betra Dis= conto b.	g des reduc. Werthes.
Nach 60 Jahren 10000 Haubarkeits- ertrag, einschließlich ber letten			
Durchforstung von 400,	10000	9465	535
Rach 45 Jahren bie 4te Durchforstung	500	445	55
,, 30 ,, ,, 3te ,,,	500	385	115
" 15 " " 2te "	500	248	252
Sogleich die 1te "	500	4-	500
Ganzer Holzwerth, einschl. Hauerl.	12000	10543	1457
Die Nebennutzungen jährl. 25, also nach 5proc. Zinöf. zu Kapital = 500	-	1	500
Ganzer Rohertrag		generalização	1937

	Baarer Betrag des		
B. Productionsaufwand.	ganzen	Dis= conto	reduc. Werthes
a) Arbeitsaufwand.	a.	b.	c.
Gewöhnliche Kultur= u Berbeff.=Roften		,	
jährlich 2, also an Kapitalwerth			/
überhaupt = 40		15 /	
Forstverwaltungsfosten jährlich 10,		1	
also auch diese kapitalisirt zu 200 .			
Holzmacherlohn überhaupt beträgt 1/6 des			
ganzen Holzwerthes (ob. §. 742 Nr.6),			- ,
$\mathfrak{alfo} \frac{1457}{6} = 243 \dots$			<i>(</i>
,			
Außerordentliche Kulturkosten, wegen			
der jedesmaligen fünstlichen Wieder=			
verjüngung des Hochwaldes (Rahl-		٠,	
schläge), nach 60 Jahren nämlich			
überhaupt 100 Aufwand, welches im			· ·
reducirten Werthe nur 5 ausmacht .			
An Holzsuhrlohn kann noch verdient			
werden, überhaupt 0,40 des reducir-			
ten Holzwerthes also 1457 × 0,40			
= 582 an Kapitalwerth			1
Zusammen Arbeit .	-	17	488
Quitalihaufdun his Kahin			1469
Kapitalüberschuß bis dahin	,		1409
b) Kapitalaufwand. Das Vodenkapital beträgt überhaupt			
600 und wird mit diesem ganzen Be-			600
trage hier angesetzt		`	000
Ganzer reiner Ertragsüberschuß			869
Wiederholungswerth deffelben			6
		1	0=-
Summe .		-	875

Wir sehen in diesem gewählten Falle ein nutbares Kaspital von überhaupt 875 für den Reinertrag übrig bleiben, und diesen nach demselben fünsprocentigen Zinssuße sich auf 43 für jedes Jahr herausstellen, also nur sehr wenig betragen, da die hier gebrauchten Wertheinheiten wirklich nur Kreuzer sind. Dagegen erfolgen aber auch noch 30 fr. Vodenzins, aus dem Grundkapital von 600 fr.

Das Arbeitseinkommen würde, da es durch Zurechnung seines Wiederholungswerths im Ganzen auf 491 steigt, nur einem jährlich en Einkommen von 24 bis 25 kr. gleichskommen, und nicht viel mehr hinsichtlich des Fuhrlohns in Aussicht stehen; somit auch von dieser Seite die Nebernahme und Fortsetzung eines solchen aussetzenden Betriebes sür die Arbeit suchende Bürgerklasse nicht sehr einladend seyn, da ihr die Verwendung des Bodens für andere Zwecke größtenstheils viel mehr Arbeitseinkommen nach haltig gewährt, und ihr sedes blos in Aussicht stehende, oder oft lange ununterbrochen Einkommen, von wenigem Werthe seyn kann.

Gefett endlich, mit einem aussetzenden Betriebe folle noch eine so außerordentliche Nebennutung, wie wir sie im S. 739 beispielsweise hinsichtlich des Streuzeugs anführten, verbunden werden, fo kann lettere gerade nur von einem gewissen Alter des Holzes an statt finden und alsbann bis zu dessen Haubarkeit nachhaltig fortgezogen werden. Rapitalwerth derselben wird also auch nach der fünften Aufgabe (s. 741) als einer Reihe von Einnahmen berechnen seyn, die nach einer gewissen Zeit beginnen, eine zeitlang jährlich fortdauern und nachher in immer gleichen Zeiträumen in derselben wiederkehren, obschon dieser lettere Wiederholungswerth nicht unmittelbar dazu gezogen wird (S. 742 Mr. 1). Da nun auch der damit verbundene Arbeitsaufwand in gleicher Weise erfolgt, so kann berselbe ent= weder ebenso, oder noch bequemer nach seinem Berhältniffe Encyclopabie II. 24

zur ganzen Einnahme aus den Nebennutzungen aufgefunden werden.

a) Mehrere andere Rechnungsbeispiele finden sich in der schon öfter angeführten Forstabschätzungslehre Sundeshagen's.

S. 744.

Bu einer flarften Ginficht aller Eigenthumlichkeiten und Einkommenoverhältniffe, die unter fonst gang gleichen Umstanben - zwischen bem nachhaltigen und aussependen Betriebe besteben, gelangt man erft alsbann, wenn man die ben erftern Betrieb zusammenfetenden, dem Alter nach regel= mäßig fich abstufenden Bestandestheile, als abgefonderte Gange von aussetzendem Betriebe erft einzeln behandelt oder discontirt, und endlich die hieraus hervorgehenden Werthe in eine Summe bringt. Um fich hierbei die Rech= nung zu erleichtern, laffen - ohne ben geringften Ginfluß auf das Resultat — sich jederzeit zehn solcher Theile in berselben Beise zusammenfassen und unter einerlei (mitt= leres) Alter bringen, wie dieß icon im S. 715 geschehen ift; auch überhaupt sich auf fleinere Alachen beschränken und vorerst blos den Saubarfeitsertrag berücksichtigen. werden folglich 70 Morgen Hochwald von regelmäßigstem Nachhaltsbetriebe zerfallen in 7 Flächentheile, wovon bas jungste bas mittlere Alter von 5 Jahren, und bas älteste von 65 Jahren besigt. Jeder solcher Theil liefert seinen Haubarkeitsertrag auf einmal und zwar ber erfte (alteste) — nach 5 Jahren, der zweite nach 15 Jahren u. f. w. bis 65; welche Erträge nun aledann biscontirt und aletann in eine Summe zusammengezogen werden. Den Wiederholungswerth für lettere ermittelt man besonders und gablt ihn ber ersten Summe noch bei. Das Resultat bieses Ber= fahrens ift nun folgendes:

1) Die Summe dieser einzelnen Kapitalwerthe, sammt ihrem Wiederholungswerth, liefert nach demselben Zinsfuße,

womit discontirt worden ist, die nämliche Zinsensumme oder ganzen Nupwerth jährlich, die der nachhaltige Haubarkeits= ertrag gewährt, das Nesultat beider Betriebs= weisen also ist in Beziehung auf diesen Theil des Ertrages ganz dasselbe, und bleibt dies auch unter Anwendung sedes beliebigen Zinssußes.

- 2) Der zum Discontiren der forstlichen Einnahmen in Anwendung kommende Zinsfuß ist in Folge dessen ganz ohne allen Einfluß auf den eigentlichen Zweck der betressens den Rechnungen, nämlich auf den jährlichen Nugwerth des Waldes überhaupt, und dieser hängt nicht von der Größe der aus jenen Reductionen hervorgegangenen Kapitalsummen allein, sondern zugleich von dem Zinösuße ab, den man bei Berechnung ihres jährlichen Zinseneinkommens anwendet und dieser kann oder darf nur immer der nämliche seyn, der auch zum Discontiren gedient hat.
- 3) Behandelt man jede jener einzelnen Einnahmen des aussehenden Betriebes für sich so, wie vorher die ganze Summe von Kapitalwerthen, d. h. sucht man, nachdem sie discontirt worden, ihren Wiederholungswerth insbesondere, und wirft nun für diesen ganzen Werth jährliche Zinsen aus, so betragen diese unter Anwendung eines verschiedenen Zinsesußes in einerlei Fall nicht auch dasselbe, sondern weichen bald mehr, bald weniger von einander ab, doch dies letztere in weit geringerm Maaße, wie die Kapitalien selbst.
- 4) Wird sedes solchen einzelnen Flächentheils sein augensblicklicher Holzmassengehalt, oder vielmehr das Product seines Alters in den Durchschnittsertrag der Betriebsklasse, weiterhin mit dem ihm zukommenden Nuhungsprocente mulstiplicirt, also der Idee nach auf seinen nächst möglichen Nachhaltsertrag gebracht, so erfolgen im Einzelnen zwar eben solche abweichende Resultate, wie unter 3; jedoch macht dann die Summe aller in dieser Weise behandelten Einnahmen wieder genau so viel aus, als der regelmäßige Nachhaltse

ertrag, folglich auch so viel, als der ganze Nugen aus dem aussetzenden Betriebe.

- 5) Berücksichtigt man, daß bei einem folden Bestandes= verhältnisse, wie es oben angegeben wurde, sowohl beim nachhaltigen, als auch beim aussehenden Betriebe, die einzelnen Flächentheile hinsichtlich bes Durchforstungszeitraums stets sich so vertheilen, daß durch das Gange in beiden Kal-Ien einerlei Zwischennugungs = Erträge erfolgen muffen, fo wird man umgekehrt auch die größte Abweichung diefes Er= trages von jedem Einzeltheile leicht finden, wo berfelbe als aussegende Einnahme für sich betrachtet und behandelt wird. Der durch das gewöhnliche Discontiren hervorgehende Werth der Zwischennugung wird nämlich ein boch ster seyn, wenn der betreffende Flächentheil genau in demjenigen Alter ift, in welchem die Durchforstungen beginnen können; dagegen wird berfelbe so oft in andere Extreme bes fleinsten Werthes steben, als ber Zeitraum bis zum ersten Gintritt ber Durchforstungen der längste ist.
 - a) Mehr wollte man vorerft nicht über ein Berhaltniß ber forft= lichen Erträgnisse mittheilen, und worauf man besonders beghalb aufmerksam machen mochte, als vielleicht die Berrn Mathema= tiker es weiter zu verfolgen veranlagt werden burften. Denn nur auf Diesem Wege läßt fich unter andern angeben, unter welchen Umftanden ter anssetzende Betrieb mit dem hochften Gewinne fich unternehmen und fortsetzen läßt, bis wohin alfo bie Speculation im Anbau einzelner Grundftude mit Solz fich auszulohnen verfpricht ober nicht. — Auch durfte man durch Buhulfnahme bes Nugungsprocentes unter allen Umftanden, felbst alfo bei ben im anssetzenden Betrieb befindlichen Barcellen, gum Behufe ber Grundfteuer-Regulirung leichter zu einem annahernden Resultate gelangen, als nach ber Weise, wie man nenester Beit in einem Staate eine gewiffe Durchschnittszahl für folde Werthe ermittelt, und bei Einschätzung ber fleuerbaren Batbungen angewendet hat. Denn in allen Fällen wird der relative Auswerth mehr mit dem augenblicklichen wirklichen Solzvorrathe des Waldes, als fouft mit ir= gend einem Ertrageburchschnitte im Berhaltniß fteben.

d) Nukanschläge gemischter Art. S. 745.

Der erfte gemischte oder unregelmäßige Fall bei Muts anschlägen besteht ba, wo ber Holzertrag, wenigstens eine erfte Umtriebszeit über, nicht in allen Jahren, oder auch Zeitperioden, fich gleich bleibt. Der lettere Fall ift befon= bers febr gewöhnlich, indem der zeitliche Materialfond in ber Regel entweder größer, oder aber fleiner, als der nor= male zu fenn pflegt, und letterer im laufe der erften 11m= triebszeit alsbann erst bergestellt werden soll. In allen die= fen Fällen also ift der Holgertrag ebenfalls entweder ein fteigender, oder aber ein bis jum Normale bin abneh= mender (oben §. 709), und folglich genügt es durchaus nicht, aus einer fich abstufenden Ertragsreihe einen Durch= schnitt ober jährlichen Mittelertrag für ben ganzen Zeitraum festzustellen, indem derfelbe offenbar in jenen beiden Fällen, bei sonst einerlei Bestandesverhältniß, sich gleich steben würde, und bief bem Begriff und Verhalten ber Cache widerspricht. Denn tie mit der größern Ginnahme anfangende Reihe ift offenbar von höherm Werthe, als die umgekehrte.

Da gegenwärtig und gewöhnlich fast wohl nirgends schon regelmäßiger Nachhaltsbetrieb besteht, so wird dieser Fall der allerhäusigste in Praxi sehn, und nur die Fachwerke haben ihn bisher verssteckt gehalten durch ihre Gleichstellungen, aber eben deßhalb läßt sich behaupten, daß die Fachwerker eine Aufgabe dieser Art — also in der Negel — gar nicht zu lösen im Stunde sind.

Man muß bemnach entweder alle während einer solchen Umtriebszeit erfolgenden ungleichen Jahreseinnahmen einzeln nach der dritten Aufgabe auf ihren wahren Kapitalwerth zurückbringen, oder aber etwa 5 bis 10 derselben in eine einzige Ertragssumme zusammenfassen, auf die Mitte eines solchen Zeitraumes eintheilen und alsdann in jener Weise discontiren. Die Hauptsumme von allen diesen zusammen gezogenen Einzelwerthen ist alsdann der Kapitalwerth für den ersten Umtrieb, und diesem hat man nun ferner noch

den reducirten Kapitalwerth eines regelmäßigen, höhern oder niedrigern, Nachhaltbetriebes zuzuzählen, wie er vom Beginnen der zweiten Umtriebszeit an für immer unterstellt wird. Zu letzterm Zweck muß man also die nachhaltige Einenahme des regelmäßigen Holzertrages erst kapitalisiren, alse dann nach der vierten Aufgabe discontiren, das Resultat dem ersten Kapitalwerth beizählen und nun erst aus diesem gesammten Kapitalwerthe die jährliche Zinsensumme herstelsten, um ihr die übrigen nachhaltigen Einnahmen (Nebensnutzungen) beifügen zu können.

Es ändert auch im Nebrigen an dem Anschlage eines solchen Nachhaltbetriebes sich gar nichts, als jene Einnahsmen aus dem Holze und der Hauerlohn, als verhältnismässiger Theil der lettern, so wie auch das Materialfapital, was ebenfalls dem ganzen Holzertrage, weniger seinem Durchsforstungsbetrage, proportional ist, d. h. ein Mehrfaches derfelben ausmacht. Folglich fann, nachdem die Holzeinsnahmen in Menge und Geldwerth reducirt sind, alles auf sie Bezug habende sehr leicht durch einfache Verhältnisse absgeändert werden.

S. 746.

Ein zweiter gemischter Fall besteht ba, wo eine neue Waldanlage so bald, als sie das zum regelmäßigen Nachshaltsbetriebe erforderliche Materialkapital erlangt haben wird, in diesen Betrieb versett und darin erhalten werden soll. Bekanntlich fällt dieser Zeitpunkt etwas über das mittlere Alter oder die Mitte der Umtriebszeit hinaus und läßt sich mit Hülfe der Ertragstafel leicht sinden. Zu solcher Zeit nun erfolgt alsdann zwar allerdings der normale Nachshaltsertrag schon aus dem Holzbestande der Masse nach, allein den vollen Geldwerth des Haubarkeitsertrages besitzt diese noch nicht. Weiß man, in welchem Verhältnisse dieser Werth geringer als jener ist, so kann man das Versahren

sich dadurch wesentlich erleichtern, daß man den Zeitraum für das Beginnen des Nachhalfsbetriebes gerade um so viel weiter über die halbe Umtriebszeit hinaus sett, als nöthig ist, um nun mit einer, der Masse nach gerade in senem Betrage höhern Holznugung anfangen, und den Ausfall am innern Werth in solcher Weise decken zu können. Es wird demnach factisch an dem künstigen normalen Nach-haltsbetriebe nichts geändert, sondern nur seine Ansangszeit um etwas weiter hinausgeschoben.

Die Rechnung felbst wird nun folgendergestalt gusammen= gesett. Der Robertrag besteht nämlich zuerst aus dem zu Rapital erhobenen Werth ber ganzen fünftigen Nachhalts= nutungen aus dem Holze bis zu Ende ber erften Umtriebs= zeit bin, so wie ferner aus dem Rapitalwerthe aller unter= bessen einzeln etwa statt gefundenen vorläufigen Zwischennugungen (bei Sochwald). Diese fammtlichen Solzeinnahmen nun find, ihren Gingangs-Beiträumen nach, erft nach Aufgabe 3 und 5 (§. 741) zu discontiren, und ihnen alsbann auch noch der auf befannte Beise (g. 745) reducirte Rapi= talwerth beizugahlen, welche bie - über einen erften Beit= raum bin fortdauernde - regelmäßige Nachhalts-Holznugung besitt. Denn offenbar ift der Werth einer folden erften Beit erheblich fleiner als der fünftige, und daber bedarf es für schärfere Resultate bieser Trennung. Wie aber auch in vorstehender Weise blos fammtliche Solzein= nahmen in Folge jenes Discontirens in ihrer ursprung= lichen Größe eine Beränderung erleiden mögen, so ändert bieß boch an den Berhältniffen des Holzhauerlohns und Materialfapitals durchaus nichts ab, und man findet diefelben aus jenen reducirten Solzwerthen gerade eben fo, wie es im vorigen Paragraphen gezeigt wurde; während alle übrigen Ginnahme= und Ausgabe=Gegenstände vom ersten Anfang an dieselben, b. h. nachhaltige Werthe von unveränderlicher Größe bleiben und auch so behandelt werden.

Ift man nicht dabei interessirt, auf die vorhergebende Weise den Nobertrag und Productionsauswand ihren Gin= gelbeträgen nach in lebersicht zu besigen, so läft bie Aufgabe auch viel leichter badurch sich lösen, daß man sich bie Rapitalwerthe des ganzen fünftigen Robertrages und Productionsaufwandes in zwei Summen zusammensett und jede berselben nach dem ersten Gingangszeitraum (jenseits ber Mitte des ersten Umtriebes) discontirt (nach Aufgabe 3). Eben so discontirt man alle unterdessen etwa eintretenden außerordentlichen (Durchforstungs=) Ginnahmen: vergleicht ferner ben Betrag ber, bis zum nachhaltigen Betriebe bin ftatt findenden, jahrlichen fleinen Ginnahmen und Ausgaben so, daß nach Abzug der einen von der andern, entweder ein jenen ersten Zeitraum hindurch fortlaufende Ginnahme= ober Ausgabe-Posten übrig bleibt und nun nach der vierten Aufgabe auf feinen rechten Kapitalwerth gebracht werden fann. Endlich summirt man von diesen theils positiven, theils nega= tiven Rapitalwerthen, die gleichartigen zu einander, und wirft für jede der Summen die jährlichen Binfen aus.

a) Beide hier berührten Rechnungsversahren dürften den Vorzug vor demjenigen verdienen, was hundes hagen in seiner Forstabsschäung S. 397 anführte, und unter andern der fünstige Auswand eines Materialsapitals— seines geringen Vetrages halber— außer- Rechnung blieb. Uebrigens werden alle außerdem vorkommenden gemuschten Fälle sich nach den beiden vorhergegangenen behandeln lassen; namentlich die Fälle, wo die spätere Venutung des Bodens eine ganz andere (z. B. landwirthschaftliche) Einnahme gewährt, oder der forstliche Ertrag in quali und quanto sich ändert.

Zweiter Abschnitt.

Bon den forftlichen Grundanschlägen.

S. 747.

Der wahre Kapitalwerth von allem Grundeigensthum kann — wenn wir alle besondern Werthe, die einer

Sache zufällig anhängen, ausschließen — eigentlich gar kein anderer seyn, als der Preis, für den dasselbe bei freiem Verkehr aus einer Hand in die andere käuslich übergeht; und daher dient dieser Preis allerwärts, wo dergleichen Verkäufe zahlreicher statt finden, zum allgemeinen und zusverlässigsten Maaßtab für die Grundanschläge.

Nur der zeitliche und örtliche Mangel an folden zuver= lässigen Erfahrungen, wie sie namentlich binsichtlich des Waldeigenthums sich nur felten barbieten, rechtjertigen dem= nach bie Unwendung anderer Sulfsmittel bei folden Grund= anschlägen; und so barf man es wohl einen Mifgriff nennen, daß man sich bisher gewöhnlich durch aus nur fünst= licher ober arithmetischer Hulfsmittel für folche Ermittelun= gen des Rapitalwerths bediente. Man ift hierbei von der Unsicht ausgegangen, daß der Kapitalwerth des Waldes, wie jedes andern Grundstückes zc. ze., nach feinem jährlichen reinen Weldeinkommen (Reinnugen), d. h. Ueberschuß des durchschnittlichen Robertrages über den Produktionsauf= wand, bemessen werden muffe; indem eine gewisse jährliche reine Geldeinnahme — gleichgültig aus welchem Gegenstande fie bezogen werde - ftets einerlei, aus dem Zinsfuße fich ergebenden, bestimmten Kapitalwerth besitze: daß man also jenen reinen Ginnahme = Ueberschuß aus dem Walde blos nach dem üblichen Zinsfuße zu kapitalisiren brauche, im Falle nicht (wie beim aussetzenden Betriebe) diefer Ra= pitalwerth bei der Berechnung des Waldnugens in anderer Beise sich unmittelbar herausstellt.

Jene Ansicht will sich jedoch mit den Erfahrungen aus dem gemeinen Leben über den Preis der Dinge, und nament= lich der Grundstücke, 'gar nicht folgerecht vereinigen, indem fast durchgehends der im Berkehr wirklich sich herausstellende Kapitalwerth der Grundstücke auch da, wo Steuern und Lasten nicht darauf einwirken, außer allem Verhältnisse mit jenem Ertrags = Ueberschusse sowohl, als jenem — ohnehin

nur zufälligen — Reinertrage, steht. Denn in der That sinden wir, daß forstliche und landwirthschaftliche Grundstücke von entweder gar keinem, oder nur äußerst geringem Ertrags= überschuß und Neinertrag, dennoch einen sehr annehmlichen, weit über das Kapitalverhältniß des letztern hinaus reichen= den, Preis besitzen, während auch zuweilen umgekehrt (bei Waldungen und Obstbaumstücken) der jährliche Ertrag= 11 eberschuß wieder über Verhältniß größer ist, als ihr wirklicher Preis (man vergl. die Begriffe des Ertrags= 11eberschusses 2c. S. 728).

Bei naberer Prufung erflaren fich biefe Erfcheinungen, abgesehen von anderen zufälligen Ursachen, sehr bestimmt aus dem bisher ichon öfter herausgestellten Unterschiede und Zusammenwirken von Rapital = und Arbeitseinkommen, so wie aus bem Umftande, daß gang verschiedene Personen entweder mehr dem erstern, ober hauptfächlich dem lettern nachstreben, wie ebenfalls früher verschiedentlich schon nachge= wiesen wurde. In Folge beffen finden wir, daß beim Bald= gewerbe das Arbeitseinkommen fehr unbedeutend ift und weit weniger, als das Rapitaleinfommen beträgt; daß aus let= term überhaupt also das forstliche Einfommen größtentheils besteht, und deßhalb "auch der Preis der Wälder ebenso "am meisten mit ber ganzen Summe des Geldwerths vom "zeitlichen Materialvorrath und des Bobens in directem "Berhältnisse steht, als der Preis der landwirthschaftlichen "Grundstude (mit Ausnahme ber Wiesen und Dbftbaum= "ftude) mit ber Summe bes wirflichen Arbeitseinkommens "und zufälligen Reinertrages." Wie aber beide lettere wieder zusammen dem Robertrage bes Grundftudes am meiften proportional zu seyn pflegen, so ist im Wesentlichern auch bas Einkommen aus dem Walde am meiften bem zeitlichen wirklichen Materialvorrathe proportional.

Hierzu gerade nun kommt der Umstand, daß aus einem mit einerlei Materialvorrathe versehenen Walde, so oft ein

ganz anderes Nutungsresultat erfolgen kann, als wir densselben einer oder andern Betriebsart widmen, oder eine andere Umtriebszeit und Nutungsprocent wählen (man vergl. S. 719 einige beachtenswerthe Beispiele); folglich kann nach Maaßgabe individueller Speculationen zwar ein sehr absweichender Nuten für den Einen oder den Andern aus einem gegebenen Waldbestande hervorgehen, während dessen Preis, wie bei andern Gegenständen und selbst dem Metallskapital, immerhin ziemlich dieselbe Größe behält, indem er sich genau an das reell Vorhandene fürge behält, in unserm Falle also an den Holzvorrath und Bodenwerth; — wie denn die Preise des dem Holzgrund sehr ähnlichen Wiesensgeländes und der Obstbaumstücke ebenfalls ihrem Rohertrage am meisten proportional sind.

a) Man enthalte sich, jene, ben Preis ter Grundstücke regelnben Berhältnisse, weil sie ben gewohnten Ansichten entgegen stehen, vornweg zu verwersen ober etwa für einseitige Annahmen zu halten, — ehe man sie vorher sorgfältig mit dem Berhalten der Sache im gemeinen Leben zu prüsen Zeit und Gelegenheit hatte; und alsdann berücksichtige man in letzter Beziehung doch ja den Einsluß, welche die bestehenden Steuern und sonstigen Auslagen auf den Kapitalwerth des Grundes und Bodens äußern. Auch über wirkliche Waldpreise sind Erfahrungen hin und wieder wohl zu machen, wenn man sie beachten und genau prüsen will.

S. 748.

In Folge des Vorhergehenden dürfen wir im Allge = meinen den muthmaßlichen Preis eines Waldes dem ganzen Geldwerthe seines zeitlichen Holzvorrathes und Bodenwerthes gleich seigen. Soll dieser eigentlich höchste Preis (abgesehen von zufälligen Werthen, die sich den Dingen anfügen können) jedoch wirklich erfolgen, so darf der willstührlichen Benutzung des Bodens, also seiner etwa beliedizgen Anrodung und Umwandlung in Ackerland ze. keinerlei Hinderniß entgegen stehen, und deßhalb muß außerdem auch eine letztere Benutzungsweise im örtlichen Bedürfnisse liegen

(s. 736). - Go oft bieß nicht ber Kall ift, wird ber Breis nothwendig um ben ganzen Werth bes Bobens oder wenigstens bis auf beffen Weidwerth - fich verminbern. Ferner wird auch nur alsdann der volle Rapital= werth des Holzwerthes anzurechnen seyn, wenn in einer Gegend fich Personen genug vorfinden, welche Neigung und Bermögen besiten, um diese auf bas Baldgewerbe zu verwenden: und daher werden größere Waldflächen ungetheilt, ober auch in furzen Zeiträumen nach einander veräußert, einen geringern Preis erlangen, als unter umgekehrten Berhältniffen. In dieser Beise fann also ein fleinfter Breis fich berftellen; wie auch der allerhöchfte gewöhnlich nur ba erfolgen wird, wo man Belegenheit besitt, den gefällten gangen Solzvorrath, so wie ben Boden, in fleinern Theilen oder Loosen an eine bierdurch größer werdende, Anzahl von Käufern zu bringen.

a) Die Ergebnisse bei vielen, in verschiedenen Dertlichkeiten zum Berkauf gebrachten Wäldern, sinden sich unter andern in Rudshart's Statistif von Baiern. Sie würden von Denjenigen, welche mit den dabei statt gefundenen Verhältnissen vertraut sind, recht wohl zur Prüfung der oben aufgestellten Grundsätze benutt werden können! Vergl. Hundeshagen's Veiträge Bd. III. heft 1, Seite 171 und 214.

Forsthaushaltungskunde.

Borbegriff.

S. 749.

Die Forsthaushaltungskunde unterrichtet über die forstwirthschaftliche Geschäfts = Berthei= lung und Geschäftsführung. Es sind hierbei nicht blos die verschiedenen, mit jeder Forstwirthschaft unzertrennlich verbundenen, Geschäfts = gegenstände, sondern auch die Geschäftspersonen zu betrachten, unter welche jene mannigfaltigen Arbeiten sich theilen.

a) Die Forsthaushaltungsgegenstände bleiben in allen Wirthschaften dieselben; wohl aber können nach dem mehr oder weniger ausgedehnten Umfange der Wirthschaft die Vertheilung der Arbeiten, — so wie durch zufällige Vertlichkeit der Formen in der Gesch äftsführung — Abänderungen erleiden. Nebrigens macht nicht blos die Staatssorstwirthschaft jene Kenntniß, die bisher blos in den sogenannten Forst direct ion selehren behandelt wurde, nothwendig, sondern sie ist unzertrennlicher Theil der Forstwirthschaftslehre überhaupt.

§. 750.

Die Hauptgeschäftszweige in jedem Forsthaushalte sind stets folgende:

- A. Die Forfinugung.
- B. Die Berwendung ber Forftprodufte.
- C. Die Berechnung der Forstprodufte.
- D. Das Forstfassenwesen.
- E. Das Forstfulturgeschäft.
- F. Die Forftschutverwaltung.
- G. Das Correspondenge und Registraturmesen.

§. 751.

Bei ausgebehnteren Forstwirthschaften wird jener ganze Geschäftsumfang unter mehrere besondere Personen oder Behörden vertheilt, wovon selbst bei der verschiedenartigsten. Einrichtung des Forsthaushaltes folgende die wesentlichen bleiben:

1) Der Wirthschaftsführer (Förster 20.) dem die technische Verwaltung (Forstbetrieb) eines Wirthschafts= bezirks oder Forstes unmittelbar obliegt.

- 2) Das Forstschutz ersonal, für die Ausübung des Forstschutzes und der Strafpolizei, und zwar:
 - a) die Waldaufseher (Waldschützen, Forst= laufer 20.), für die Aussicht auf alle Forstver= gehungen und Entwendungen und deren Anzeigen, im Umfange gewisser in einem Forste ihnen zu= getheilten Bezirke (Vegänge); und
 - b) der Forst = Justizbehörde, um die zur Anzeige gebrachten Vergehungen abzuurtheilen und zu bes strafen.
- 3) Die Forst kassen behörde, für die Erhebung aller baaren Forstgefälle und die Auszahlungen.
- 4) Die Controle = oder Inspectionsbehörde, zur Gewährleistung für die sorgfältige Aussührung fämmtlicher, oben genannter Geschäftszweige.
- 5) Die Forst directions behörde, als Bereinigungs= punkt des Getrennten zu einem vollständigen Ganzen, und von der aus auf ein übereinstimmendes Zusam= menwirken der verschiedenen Verwaltungsbehörden hin= gearbeitet werden soll.

Da diese Theilung der Geschäftsführung unter mehrere Personen oder Behörden mehr zufällig von der Größe der Forstverwaltung abhängig ist, dagegen aber die Geschäftszweige unter jeden Umständen dieselben bleiben, so wird auch nach letztern der Geschäftsgang in der im vorhergehenzden Paragraphen angeführten Ordnung sich am kürzesten und zusammenhängendsten darstellen lassen.

a) Die Vertheilung der Vehörden geschieht weiterhin so: daß ein Wirthschaftssührer mehrere Waldausseher zur Hülfe, und eine Controlbehörde mehrere Forste zu inspiciren hat. Eine Forstasse fann die Erhebung von mehreren Forsten besorgen, und ein Controle bezirk mit mehreren Forstassen in Verbindung stehen. Dasselbe gilt von der Competenz des Volizeirichters.

Nebrigens wird fich bei biefer Darstellung hauptfächlich nur auf die unteren, allerwärts sich gleich bleiben den, Berwaltungszweige ber Behörden beschränft werden, wie sie folgen der Schematism sich nach ihren verschiedenen Stufen und Parallelen darstellt.

Oberste-Rechts-	Oberste Forst:	Oberste Kassen=
Behörde.	Behörde.	Behörde.
Untere forstliche	Forst-Control=	Untere Raffen=
Jufizbehörde.	Behörde.	Behörde.
Wirthschaftsführer.		
· / //	Wald-Auffeher.	

Erfter Abschnitt.

Bon der Forfinugung.

§. 752.

Die Forstnutzung theilt sich in die Hauptnutzung und in die Nebennutzung. Erstere soll regelmäßig von Jahr zu Jahr nur einmal wiederkehren, und nur in besonstern Fällen können in dieser Zwischenzeit außerordentsliche Holznutzungen statt sinden.

§. 753.

Die regelmäßige oder ordentliche Haupt = (Holz-) Nugung geschieht auf den Grund eines, für jedes Jahr besonders zu entwerfenden, Nugungs = oder Fällungsplanes (Hauungsvorschlag, Holzbericht), welcher folgende wesentliche Gegenstände enthalten kann:

- 1) bie Bezeichnung ber Schläge;
- 2) die Beschreibung deren Bestandes-Beschaffenheit;
- 3) den Vorschlag zu der darin vorzunehmenden Betriebsart und Fällung; —

- 4) bie beiläufige Größe ber Schläge | nach Morgen ober | nach Stammzahl;
- 5) den muthmaßlichen Natural-Ertrag jedes Schlages;
- 6) den Antrag zur Verwendung des Materials, mit Angabe der Preise; und
- 7) am Schlusse: Raum für das Nachtragen ter auf diefen Plan erfolgenden festen Bestimmungen.

In abgeschätzten Forsten dient der periodische Rutungsplan (S. 699) dem jährlichen Fällungsplan zur Norm; in nicht abgeschätzten Forsten dagegen läßt sich die Rutungsgröße nur beiläufig angeben und die Auswahl der Schläge nach Umständen treffen.

Der Entwurf jenes Planes liegt dem Wirthschafter ob; die inspicirende Behörde revidirt und beurtheilt denselben im Forste selbst.

Der ratificirte jährliche Fällungsplan ist für jede ber verschiedenen Behörden ein wichtiges Aftenstück.

a) Von jeher haben tüchtige Directorialbehörden auf eine gründliche ausführliche technische Darstellung des zu beobachtenden Versahzens bei den Källungsplanen gesehen, nur da, wo der ganze Geist der oberen Verwaltung im starren Absolutionus befangen, ist diese Darstellung in mehr oder minder kurze Nahmen mit Zahlen angefüllt zusammengeschrumpft.

§. 754.

Die Fällung und Aufarbeitung der Schläge wird entweder vom Wirthschaftsführer, oder noch mit einer andern Behörde gemeinschaftlich, an tüchtige Holzhauer veraccordirt, und auch wohl die Bestätigung (Natification) dieser Accorde bei einer andern Behörde ausgewirft.

Das Aufarbeitungsgeschäft (S. 414 bis 426) selbst aber, leitet der Wirthschaftsführer nach den Regeln der Holzzucht und der Forstbenutung unmittelbar unter Zuhülfnahme der

Waldaufseher, und die Inspectionsbehörde revidirt nur von Zeit zu Zeit den Gang der Arbeiten.

S. 755.

Nach vollendeter Aufarbeitung ber Schläge werden die= felben numerirt und abgezählt, d. h. der Wirth= schaftsführer läßt im Beiseon aller Holzhauer und bes betreffenden Waldauffebers jedem einzelnen Rlafter, Saufen Reisig, Bauholzstück zc. zc. eine Nummer - in fortlaufen= ber Ordnung wie dieselben im Schlage in Reihen liegen mit Rothstein anschreiben, und trägt jedes Gortiment mit feiner Nummer und Betrag in ein fogenanntes Nummer= buch ein, aus beffen zuletzt zusammengezogenen Summen fich ber Materialertrag bes ganzen Schlages ergiebt. Die Controlbehörde revidirt weiterhin auf den Grund dieses Nummerbuchs bie numerirten und abgezählten Schläge an Ort und Stelle genau, und bescheinigt - nach vorheriger Prufung ber Summirung, so wie ber Schlagstellung 2c. ben Materialbetrag in beuflich ausgeschriebenen Summen, welche er zulett noch in sein Material = Manual ein= trägt, oder in besondern Abzählungsprotofollen aufführt, das Nummerbuch aber bem Wirthschaftsführer wieder zustellt. Die Nummern werden durch Aufschlagen bes Waldzeichens gegen Beranderung gesichert.

§. 756.

Ueber die Holzhauerlöhnung führt der Wirthschaftöführer eine schlagweise eingetheilte Nechnung, welche nach geschehener Nevision der Schläge abgeschlossen, von der Controlbehörde durchgesehen und als liquid bescheinigt wird. Schon vor diesem Ende-Abschlusse können jedoch auf Bescheinigungen des Ersteren — im Falle er nicht selbst die Auszahlung besorgt — von einer dritten Behörde Absschlungen an die Holzhauer geschehen.

§. 757.

Außerordentliche Holznutzungen sollte der Wirthschaftssührer — je nachdem sie von mehr oder weniger Belang sind — nur auf besondere schriftliche Autoprisationen (Anweisbesehle) der controlirenden Behörden vornehmen können. — Die autorisirenden Behörden süber diese besondern Anweisbesehle ein eigenes, mit fortslaufenden Nummern versehenes Tagebuch (besonderes Answeislungs = Manual). Sanz kleine Objecte, besonders wenn sie zufälsig vorkommen, muß der Wirthschaftsführer ohne Weiteres versilbern können.

Die Anweisung, Aufarbeitung, Abzählung und Revision des erfolgenden Materials geschieht auf die oben gezeigte Weise; auch kann der Betrag des letztern in das Material=Manual (§. 755) des Controlirenden unter besonderer Rubrik eingetragen werden.

S. 758.

Die Forstnebennutzungen kann man ebenfalls wieder in gewöhnliche oder voraus bestimmbare, und in zufällige theilen. Zu ersteren gehören alle diesenigen, welche vermöge Berechtigung, Pachtung 2c. 2c. von gewissen Personen nachhaltig bezogen werden, und dem Wirthschaftöführer für längere Zeiträume (etwa durch jährelich aufzustellende Nebennutzungspläne) zugewiesen sind; setztere dagegen sassen sich nicht voraus bestimmen, sone dern ersordern — so oft sie zufällig vorsommen oder sich darum beworden wird — die Autorisation der oberen Behörden auf gleiche Weise, wie die außerordentliche Holzenutzung.

Zweiter Abschnitt.

Von der Verwendung der Forstproducte.

S. 759.

Der Verkauf oder Vertrieb der Forstproducte fann entweder an den Meistbietenden, oder aus der Hand geschehen.

Die meist bietenden Verkäufe leitet die Forstbeshörde nur mittelst der Nummerbücher; die übrigen dabei vorfallenden Geschäfte können andern Verwaltungsbehörsden (etwa Forstkassürern 2c. 2c.) übertragen werden, auf deren Kaufs, Zahlungs = und Anweisungs = Vescheinigungen der Wirthschaftssührer dann den Käufern das betreffende Material aus den Schlägen verabfolgen läßt.

Auch Berkäufe und Berabreichungen aus der Hand sollte der Wirthschaftsführer durchaus nur an solche Personen und gegen solche Preise vornehmen können, die ihm von einer controlirenden oder andern Behörde mittelst besonderer Verzeichnisse (Holzverzeichnisse) oder besonzerer Anweisbeschle bezeichnet sind.

S. 760.

In beiden, im vorhergehenden Paragraphen aufgeführten, Fällen verkauft man nun das Hauptmaterial ferner noch auf folgende verschiedene Weise, nämlich:

1) in ganzen Schlägen oder in einzelnen Stämmen auf dem Stocke; wobei der Wirth= schaftöführer die Auszeichnung, Auszählung und Berzeichnung, so wie die genaueste Veranschlagung sowohl des zum Abtrieb und Verkauf, als des zum Stehenzbleiben (Neberhalten) bestimmten Materials zu besorgen, und der Controleur ihn hierbei und nach gescheheznem Abtrieb des Schlages, welcher dem Käufer gezwöhnlich überlassen bleibt, — zu revidiren hat.

- 2) Der Verkauf einzelner Stämme ober auch ganzer Schläge, nachdem sie vorher unter Leitung des Wirthschafters gefällt und aufgearbeitet worden sind, geschieht nach der bereits oben ertheilten Anleitung.
- 3) Bei dem Verkauf des Holzes außerhalb des Waldes in Magazinen (Niederlagen 20.), hat der Wirthschafter blos die Aufarbeitung und Numerirung, der Controlirende aber außer den obigen Revisionsarbeiten, auch noch die Instellung an die Magazinsbehörde zu besorgen. Lesterer bleibt die Sorge für den Transport des Holzes zunächst überslassen, und der Wirthschaftsführer beaufsichtigt die Abfahrt mittelst der Waldausseher nur hinsichtlich der dabei möglichen Excesse.

S. 761.

Der Verkauf des Holzes, mag er von einer Behörde geschehen seyn, von welcher er wolle, so geschieht die Uebersweisung oder Zustellung des Materials durch die Forstbehörde an die Käuser im Schlage selbst — und zwar bei statt gesundenem Verkauf ganzer Schläge auf dem Stocke, auf den Grund der dem Verkauf zu Grunde liegensden Auszeichnungs = und Abschäßungs = Verzeichnisse (S. 760 Nr. 1); beim Verkauf des aufgearbeiteten Holzes aber, mittelst besonderer Nummerzettel, welche den Namen des Käusers, ferner die Schlagbezeichnung und die Numsmern der erstandenen Sortimente enthalten, und die bei der Absahrt des Holzes den Fuhrleuten zum Ausweis über die abzusahrenden Sortimente dienen.

§. 762.

Die gewöhnlichen Rebennutungen können, so weit sie nicht auf Berechtigungen beruhen, von den dem

Wirthschafter vorgesetzten Behörden auf längere Zeit verspachtet, und dem Wirthschaftsführer blos aufgetragen wersden, darüber zu wachen, damit die Nutung selbst nicht über Gebühr ausgedehnt wird. Den Betrag derselben hat er jährlich zu berechnen. Zufällige Nebennutungen werden, je nachdem sie von Belang sind, — entweder meistsbietend versteigert, oder zu dem Verkauf derselben aus der Hand dem Wirthschaftsführer Autorisation ertheilt.

Dritter Abschnitt.

Von der Berechnung der Forstproducte.

S. 763.

Alle im Laufe eines Jahres vom Forste geschehenen Versabreichungen und Verkäuse jeder Art trägt der Wirthschaftssführer in ein Manual — mit Bemerkung des Tages, an dem sie erfolgt sind — ein, und formirt daraus endlich die Jahresrechnung, in welcher — auch wenn der Verstauf durchaus von andern Behörden geschehen seyn sollte — zugleich die Geldbeträge ausgenommen werden können. Diese Nechnung des Wirthschaftssührers besitzt sehr viele Einsachseit, indem sie blos eine Nachweisung über die Verauszgabung dessenigen Materials enthält, was der Controlirende schlagweise und periodisch abgezählt, in seinem Manual nachgetragen und also gleichsam zur Einnahme gestellt hat. Sie theilt sich in folgende Hauptrubriken:

Brenn = und Kohlholz; Bauhölzer; Handwerks = und Dekonomiehölzer; Nebennugungen.

Die unter vorstehenden Rubriken vom Rechnungssteller aufgeführten einzelnen Posten, mussen sich auf die Ordnungs=

nummern der Berkaufsprotokole, Holzverzeichnisse und besons dern Anweisungsbeschle beziehen; deren Inhalt und Betrag zugleich den revidirenden Behörden bekannt ist, und welche demnach in der Hand des Wirthschaftssührers zurück bleiben können.

a) Auch wenn — zur Erleichterung bes Wirthschaftsführers — bie Verkäuse aller Art von andern, als bieser Behörde geschehen, möchte eine solche Rechnungsaufstellung, wenigstens über bie Verwendung des Materials, nicht wohl zu umgehen, und zur Controle der den Verkauf führenden Behörde nöthig seyn.

Nebrigens kann die Aufführung der Berkaufsposten unter jenen Hauptrubriken entweder: in der Ordnung der Schläge, oder aber: nach den Gemeinden, wohin die Berabreichungen erfolgt sind, geschehen; wovon bald das erstere, bald das lettere Borzüge besitzt.

S. 764.

Die Forstrechnung hat zunächst die controlirende Behörde auf folgende Gegenstände zu revidiren; nämlich:

- 1) Db alle ertheilte Autorisationen auch wirklich zur Verabreichung gekommen und in Rechnung gebracht worden sind;
- 2) ob sie nach den vorgeschriebenen Preisen und Taxen berechnet wurden;
- 3) ob die Hauptsummen des verausgabten Materials, mit der des Controle=Manuals (§. 755) übereinstim= men; und
- 4) ob die Hauptsummen des Geldbetrags richtig zusam= mengezogen worden sind.

Hierauf schließt der Controlirende die Rechnung ab, und schreibt den zur Erhebung kommenden Baarbetrag in Buchstaben aus.

Wierter Abschnitt.

Von dem Forstkassenwesen.

§. 765.

Die wirthschaftende und inspicirende Forstbehörde eignen sich, der Natur ihrer Funktion nach, nicht zur Kassen=Berwaltung, und daher wird letztere mit Vortheil einer besondern Behörde übertragen. Die Kassenbehörde kann nur eine höhere und eine niedere (dirigirende und erhebende) seyn.

§. 766.

Die niedere Raffenbehörde fann angewiesen werben, alle von der Forst=Controlbehörde revidirten, abge= schlossenen (s. 764) und ihr unmittelbar zugewiesenen Forst-Rechnungestücke zur Erhebung zu bringen, und auch für die Forstbehörden alle baaren Auszahlungen zu übernehmen. Der Forftfassirer erhebt dann die Geldbetrage nach besonderen aus den ihm zugegangenen Rechnungen ausgehobenen, De= benten « Extraften, welche zugleich zur Bemerfung des Tages des Gelbeingangs und zur Uebersicht ber Restanten bient. Bei Aufstellung der Jahresrechnung braucht der Forstfassirer jedoch die Forsteinnahmen nicht nach der Namensfolge ber Debenten, sondern nur summarisch nach den Saupts fummen der eingezogenen einzelnen Forst-Rechnungen, die ihm zum Beleg dienen, und als folche allezeit und origi= naliter beigefügt werden, - aufzuführen. Die Rückstands= posten aus jedem Rechnungsstück können in besonderen monat= lichen Beilagen besonders nachgewiesen, ihr Betrag ante lineam von den betreffenden Sauptsummen abgesetzt, und nachher in einem besondern Abschnitte der Rechnung sum= marisch nachgewiesen werben.

S. 767.

Die nächste Controle des Forst assirers bilden zu= nächst stets die unteren Forstbehörden, indem diese die ge= naueste Kenntniß von dem, was jener zur Erbebung zu bringen hat, besihen, und darüber entweder durch Controle= Etats, oder durch die von ihnen selbst ausgestellte Original= Forstrechnung (§. 763) die vollständigste Nachweisung geben können.

Fünfter Abschnitt.

Bon dem Forstfulturgeschäft.

§. 768.

Die Forstfultur-Arbeiten werden auf den Grund eines jährlichen Forstfultur-Planes — der auf ähn= liche Urt wie der Fällungsplan und mit ihm gleichzeitig entworfen und revidirt wird — ausgeführt, und derselbe fann folgende Einrichtung erhalten.

- 1) Bezeichnung bes Forstortes;
- 2) Sein Zustand und der Kulturvorschlag;
- 3) Flächenbetrag;
 - a) zur Bepflanzung,
 - b) zur Ansaat,
 - c) zum Besetzen mit Stedlingen zc. 2c.
- 4) Rulturaufwand;
 - a) Arbeitsfoften,
 - b) Samenfoften,
 - c) Befriedigungskosten.

Die Bemerkung hinsichtlich ber Fällungsvorschläge bes §. 753 gilt auch von bem jährlich zu entwerfenden Rulturplan.

§. 769.

Nachdem der Kulturplan auf gleiche Weise wie der Fällungsplan (s. 753) an Ort und Stelle revidirt, alsdann

ratificirt und bestimmt worden ist, was von den Arbeiten auf Tagelohn, auf Accord oder auch durch Dienstpslichtige, verrichtet werden soll, sind die nöthigen Accorde entweder vom Wirthschaftssührer, oder bedeutendere — von beiden gemeinschaftlich zu treffen, und für die nöthigen Summen Auszahlungsbefehle für die Kassenbehörden auszuwirken.

Die Ausführung der Kulturen leitet der Wirthschafts= führer unmittelbar und gebraucht zur Aufsicht die Waldauf= seher. Er hat diesen Arbeiten eine gleich fleißige Aufmerk= samkeit wie den Schlägen zu widmen und wird hierin zuweilen von der Controlbehörde revidirt.

S. 770.

Nach Beendigung der Arbeiten werden dieselben vom Controlirenden genau nachgesehen, gezählt, gemessen und die wirklich darauf verwendeten und liquid gewordenen Kosten ausgemittelt. Diese von den Arbeitern, Samenhändlern 2c. eingereichten Kostenverzeichnisse werden nun, nach vorheriger Richtigkeitsbescheinigung des Wirthschaftsführers und des Controlirenden, gegen Quittung entweder von einer dieser Behörden, oder auch von der Forstkasse, welche dazu autozisstehn muß — unmittelbar an die Competenten ausbezahlt.

§. 771.

Am Schlusse der Arbeiten wird die Kulturrechnung, d. h. eine dem Kulturplan ähnliche Uebersicht über die wirklich verrichteten Kulturen und ihren Kostenbetrag von dem Wirthschaftsführer entworfen, und vom Controlirenden revidirt und attestirt. Jene Uebersicht kann folgende Abtheilungen haben:

- 1). Betrag ber in Borschlag gebrachten Kulturen;
- 2) was davon zur Ausführung gefommen ift;
- 3) was dafür verausgabt wurde; und
- 4) eine Nachweisung des Mehr = oder Weniger-Betrages gegen den Anschlag.

a) Eine genaue Borausbestimmung: ob alle Kulturen verrichtet werben können, und ob also auch sämmtliche Beträge nöthig, ober auch vollkommen hinreichend sehn werben, läßt sich mit Sicherheit nicht wohl erwarten.

Sechster Abschnitt.

Von der Forstschutzverwaltung.

S. 772.

Die Waldaufseher üben unter Leitung des Wirthschafts= führers den Forstschutz aus; bringen diesem vermittelst Tage= büchern die gewöhnlichen Bergehungen ze. wöchentlich ein bis zweimal zur Anzeige; von außerordentlichen Vorfällen aber machen sie ungesäumt Meldung, damit deshalb sogleich Vorfehrungen getroffen werden können. Schriftliche Communicationen zwischen ihnen und dem Wirthschaftsführer können nicht wohl statt sinden.

§. 773.

Alle zur Anzeige kommenden Vergehungen (Forstfrevel) werden von dem Wirthschaftsführer periodisch in ein zusams menhängendes Verzeichniß (Rügeregister) gemeindens weise eingetragen, und diese enthalten:

- 1) Namen und Wohnort des Frevlers;
- 2) Tag und Stunde bes Bergehens;
- 3) Thatbestand bes Bergehens und ben Denungianten;
- 4) Raum für bas nachfolgende Urtheil; und
- 5) für ben Strafansatz des Richters.

S. 774.

Der Polizeirichter, dessen Competenz forstweise bestimmt werden kann, läßt auf die an ihn eingegangenen Rügeregister sowohl die Frevler, als die Waldaufseher, zur Untersuchung der Anklagen gerichtlich vorladen; und bei der Gerichtssitzung

fann die controlirende Forstbehörde die Stelle des Anwaltes der Forstparthie vertreten. Uebrigens wird die Untersuchung gewöhnlich summarisch behandelt, also auch die Strafe unmittelbar erkannt und ausgesprochen: für höhere Vergehen aber eine Special-Untersuchung angeordnet.

S. 775.

Um Ende ber Gerichtositzung werden die Rügeregister abgeschlossen und von bem Polizeirichter ze. unterschrieben. Ein Driginal davon bleibt in der Sand des Richters, wo= gegen eine vorher eingerichtete, während ber Gerichtssigung aber vollständig ausgefüllte, Abschrift der Controlbehörde gur Notig bient. Diefer fann nun biejenigen Boften, gegen welche von einer oder der andern Seite Appellation, oder besondere Untersuchung nachgesucht worden ist, aus seiner Register-Abschrift in ein besonderes Berzeichniß ausheben, und burchstreicht den etwa vorläufig ausgesprochenen Strafen= betrag nun in bem Register, um durch dieses bin die liqui= ben Strafenbetrage in eine Sauptsumme zusammenzieben, abschließen und der Forftfasse zur Erhebung zustellen zu können. Diese lettere geschieht auf die oben (§. 766) be= schriebene Weise, und fann auch eben so controlirt (§. 767) werben.

Siebenter Abschnitt.

Von dem Correspondenz= und Registraturwesen.

S. 776.

Die Correspondenz der verschiedenen Forstbehörden muß
— da dieselbe hauptsächlich nur im Forste selbst nüglich zu wirken im Stande, und weirläusige schriftliche Arbeiten ihnen hierin hinderlich sind — möglichst vereinfacht und abs gekürzt werden; obschon also die schriftlichen Mittheilungen sowohl hinauf = als herunterwärts nicht wohl anders als durch die Zwischen = oder Controlbehörden geschehen können, so läßt dieser Geschäftszweig doch durch Führung eines Correspondenz = Tagebuchs sich wesentlich erleichtern. Es kann folgende Einrichtung erhalten:

- 1) die fortlaufende Nummer tes Tagebuchs;
- 2) Nummer und Datum ber eingehenden Schreiben;
- 3) Tag und Anfunft ber Schreiben;
- 4) furger Inhalt berfelben;
- 5) furzer Inhalt und Datum der Antwort oder Berfüsgung darauf und ber abgehenden Schreiben;
- 6) Tag bes Abganges von letteren.

S. 777.

Von allen Correspondenz Gegenständen, welche einen bleibenden Werth besitzen, mussen die verschiedenen Behörden, von denen sie ausgehen, Abschriften behalten, so wie auch von densenigen dieser Gattung, die für mehrere Unterbehörzden zugleich in Umlauf (Zirkularschreiben) gesetzt werden. Schreiben von geringfügigem oder vorübergehendem Juteresse aber brauchen durchaus nur auszugsweise ihrem Hauptzinhalte nach ins Tagebuch eingetragen zu werden, und können auf solche Weise schnell umlaufen.

llebrigens wird vor allen andern, vorzugsweise den unsteren Behörden (Wirthschaftsführern 20.), durch Vermeidung wichtiger Zirkularschreiben, die schriftliche Arbeit besonders erleichtert und dergleichen etwa gedruckt, oder für jeden Forst einzeln expedirt werden müssen.

§. 778.

Nicht weniger trägt die Führung eines Geschäftsfalen= bers, als Vorbeugungsmittel zahlreicher Erinnerungsschreiben und Aufenthalte, wesentlich zur Geschäftsabkürzung bei, und zwar würden die gewöhnlichen Hauptgeschäfte bes Wirth= schaftsführers sich ziemlich allgemein auf folgende Weise das Jahr hindurch vertheilen.

Beschäftsfalender.

- Monat Januar. Hauptgeschäfte. a) Anweisung der zur Winterfällung bestimmten Bau- und Handwerkshölzer. b) Fortsetzung der Holzhauerarbeiten in den Samenschlägen. c) Vorrichtung der Nummerbücher zu dem nächst bevorstehenden Gebrauche. Nebengeschäfte.
 - Anmerk. In biese Aubrik würden sehr viele, burch örtliche Ginrichtungen bedingte, zufällige Geschäfte, Bestichterfattungen, Sitzungs- und Zusammenkunftstage ze. gehören, weshalb bieselbe hier übergangen worden.

Monat Februar. Wie der vorhergehende Monat.

- Monat März. In der zweiten Hälfte des Monats wird, wo große Niederwaldschläge zu betreiben sind: d) mit Fällung derselben der Ansang gemacht. e) Die etwa bis jest fertig gewordenen Hochwaldschläge werden abzgezählt, nummerirt und abgefahren (kann zum Theil wohl schon früher geschehen). f) Wo große Pflanzunzen oder Kulturarbeiten überhaupt auszuführen sind, wird nun damit, so weit es die Witterung erlaubt, der Anzfang gemacht.
- Monat April. Fortsetzung der unter d, e und f besteichneten Arbeiten. Die Fällungen im Niederwalde und die Kulturarbeiten, so wie auch die Absuhr aus den dazu geeigneten Hochwaldschlägen, werden thätigst fortsgesetzt. Vor dem Ablause des Monats mussen die Niesderwaldschläge beendigt und nummerirt werden.
- Monat Mai. Beschluß der Holzfällungen und Abzählungen unter d, und höchstens werden da — wo es an Holzhauern sehlt — g) noch Durchforstungen vorgenommen. h) Beschluß mit den Pflanzungen und Vornahme der spätesten Holzsaaten. i) die Nindennugung

und demnach auch die Fällung des dazu bestimmten Holzes, kann erst mit Anfang dieses Monats beginnen und muß mit größter Thätigkeit betrieben und zu Ende gebracht werden, damit auch diese Sortimente möglichst bald zu nummeriren und abzufahren sind. k) Der Fälslungsplan für das nächstfolgende Jahr wird entworsen.

- Monat Junius. Die letzten Holzabfuhren mussen nun statt sinden. 1) Die summarischen Material = Ertrags= Uebersichten können nun aufgestellt werden.
- Monat Julius. m) Die Haupt Forstrechnung kann vorgerichtet und unter der Hand aufgestellt werden.

 n) Die Auszeichnung der Schläge wird vorgevommen, damit bei der, in diesem, oder dem nächsten Monat erfolgenden, Revision des Fällungsplanes, die vorgesschlagene Stellung der Schläge zu beurtheilen ist. Ende des Monats läßt sich die Mast beurtheilen.
- Monat August. Die Geschäfte des vorigen Monats werden, so weit sie es nicht bereits sind, beendigt, und o) die jährliche Grenzrevision vorgenommen.
- Monat September. p) Aufang der Vorarbeiten für die Herbsteulturen, da gegen das Ende des Monats die meisten Holzsamen reisen und eingesammelt werden müssen. q) Die Haupt = Streuzeug = Nutzung kann nun statt finden.
- Monat October. r) Beschäftigung mit den herbst-Kulturarbeiten und mit der Mastbenugung.
- Monat November. Die Arbeiten des vorigen Monats können noch fortgesetzt werden. s) Abschließung der Holzhauerlohns = Accorde. t) Die Samen = und Abstriebsschläge werden da, wo große Schläge mit wenig Arbeitern zu führen sind, nach der Hälfte des Monatsbegonnen.

Monat Dezember. Mastnugung und Holzhauerei wers den fortgesetzt. u) Die Haupt-, Jahres = und Kultur-Rechnung werden völlig abgeschlossen.

S. 779.

Für die Erhaltung der fämmtlichen Dienstpapiere, und ihre sorgfältige und zweckmäßige Ausbewahrung, ist eine wohlgeordnete Registratur etwa nach folgenden Hauptsächern nothwendig.

I. Sandregistratur.

Sie enthält die auf das laufende Jahr Bezug habenden Tagebücher, Correspondenzen, Amweisungsbefehle, Manuale, Nummerbücher, Holzhauerrechnungen, Fällungspläne 2c.

II. Stebende Registratur.

- 1) Das forstliche Inventarium. a) Das Berzeichniß der forstlichen Inventarienstücke; b) die Forstbeschreibung, Forststatistif, Forstlagerbücher; c) die Forstcharten; d) die Grenzprotokolle; e) Allgemeine Landesordnungen und Gesetze 2c.
- 2) Die Personalsachen. a) Ernennungs=, Beförde= rungs= und Adjunktions=Rescripte; b) Dienstinstruktio= nen; c) Besoldungs= und Pensions=Gegenstände; d) Ur= laubs= und Umzugs=Gestattungen; e) Personal=Be= schwerden, Untersuchungen und Bestrasungen.
- 3) Die Hauptforstbetriebs=Gegenstände. a) Fäl= lungsplane von Jahr zu Jahr; b) Hoszhauerlohn= Accorde; c) Holzverabreichungs=Verzeichnisse und Bevollmächtigungen; d) Nummerbücher, Abzählungsquit= tungen, Naturalertrags=Uebersichten 2c.
- 4) Forstbenutungs= Gegenstände, und zwar nach ben befannten verschiedenen Objecten der Nebennutung.

- 5) Die Forstrechnungssachen. a) Hauptmanuale und Quittungen; b) die Hauptsorstrechnungen; c) Geld= ertragsübersichten 2c.
- 6) Die Forst fultursachen. a) Kulturplane; b) Kulturaccorde; c) Kulturrechnungen ec.
- 7) Forstschutssachen. a) Berichte und Rescripte; b) Forstrügeregister.
- 8) Forstaufsichts=Gegenstände. a) Die Gemeinds-, b) die Halbegebrauchs= und c) die Privatsorste betreffend. (Nur in Staatsforsten vorkommend.)
- 9) Die Correspondenz verschieden en Inhaltes. a) Die Correspondenz Tagebücher; b) außergewöhnliche Tagebücher.





Amond Browlesses St. Sold and St. S. Colo. S. Co

